

气动扭矩扳手系列

充电扭矩扳手系列

电动扭矩扳手系列



AEMC® 上海艾煜机械设备有限公司

地址：上海闵行经济技术开发区碧溪路188号

联系人：倪卫斌 13371817950

电话：+(86)021-5159-7750 5151-3088

传真：+(86)021-5159-7750

www.aemcchina.com sales@aemcchina.com

领先的扭矩工具制造商

阿尔迪®

关于我们-----1



气动力矩扳手系列

经典系列2	
高速系列	3
新生代系列	4
配置附件	5
重型专属系列	6



充电力矩扳手系列

B系列	7
-----	---



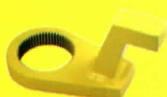
电子测控力矩扳手系列

E系列	8-9
控制器	10



电动力矩扳手系列

V系列	11
-----	----



选配件系列

反作用力臂	12
延伸管	13
分析仪	14

售后服务和技术支持-----15

附录1: 客户部分应用-----16

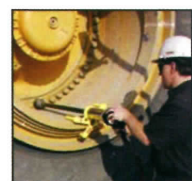
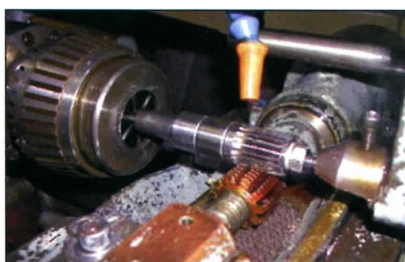
附录2: 全线产品列表-----17



卓越的产品品质,性能和安全性



RAD科技有限公司是领先的加拿大气动电动扭矩扳手的全系列制造商,我们的先进产品广泛应用于石油和天然气,石化,冶金,矿业,航空和制造业等世界各地的工业. 我们将继续投资并采用最新的技术,以实现最高层次的创新和品质表现,致力于开发多种专利产品,确保我们的顾客得到出色的服务.



强劲

所有RAD工具提供当今市场上最高的输出功率重量比的扭矩工具,极大的节省时间和生产成本.

每个RAD力矩扳手经过单独校准并遵循NIST标准,以确保精度和稳定,我们的工具比冲击扳手更准确,在许多情况下比手动扳手也要精确,避免手动扭矩扳手操作者的拉力影响.

在正确的气体供应下,精度 $\pm 5\%$, 重复度 2%

RAD工具是市场上最安全的扭矩扳手,专属反作用力臂几乎将所有的作业负荷转移,减少操作者的损伤并大大降低经营成本. RAD工具重新诠释安全的定义.

比冲击扳手震动小88倍,操作噪音只有85分贝



准确



安全

本地化技术支持和优异的维护服务

伟沃工业(Wivor Industry)是总部在加拿大温哥华的一家专业工具服务商,在成立多年以来,一直致力于手动工具、气动工具,电动,充电类工具的销售及维修服务,客户遍布美国 and 加拿大. 伟沃中国目前已经成为全国主要的装配工具类供应商和技术服务商之一. 伟沃工业是RAD扭矩系列工具在中国区的总代理商,负责该系列产品的市场销售,校准和售后服务. 同时我们还可以根据客户的要求设计、安装、调试符合客户特殊要求的方案.



伟沃工业(Wivor Industry)致力服务于中国矿业、石油、交通、航空、电力、工业装配等行业,我们的宗旨是提供完善的装配工具解决方案,助推企业发展. 我们一直秉持客户至上的方针,服务客户. 同时公司拥有完善的售后服务体系,可以全方位服务于客户.

更多产品信息, 请访问我们的网站 <http://www.radtorque.cn> 或和我们的经销商联系

优秀品质加拿大制造

RAD® 经典系列

气动扭矩扳手

经典系列的气动力矩扳手应用在需要安装和拆卸重型紧固件的多种行业，满足力矩精度的要求，提供安全强劲并值得信赖的可靠的解决方案。

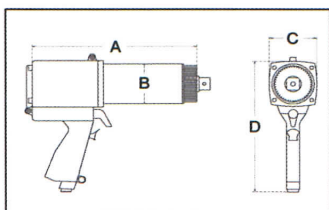
- * 专利技术的行星齿轮减速驱动系统，在气动螺栓控制系统中提供高输出功率重量比。
- * 平稳连续的流量控制力矩消除破坏性冲击。
- * 轻量级手枪设计，符合人体工学，降低握力压力和可能伤害并提高生产力。
- * 可精确的控制扭矩，精度达到 $\pm 5\%$ ，重复度 $\pm 2\%$ 。



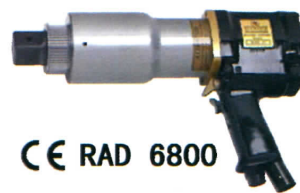
高精度，来自精密的工程设计生产



尺寸比例图



标准配置附件
反作用力臂
1/2"供气软管
气压校准表
高强便携提篮

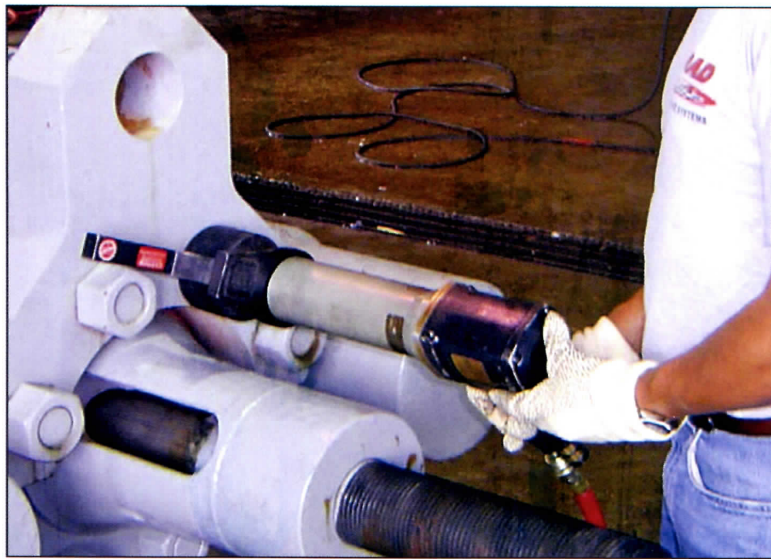


CE RAD 6800

料号	型号	驱动方头	扭矩范围 (Nm)		无负荷转速RPM	本体重量 (Kg)	噪音	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D
15818	100SL	0.50"	30	100	275	2.8	80 db	161mm	60mm	69mm	222mm
13573	475SL	0.75"	70	475	65	2.7	80 db	167mm	60mm	69mm	222mm
13579	750SL	0.75"	150	750	35	2.9	80 db	185mm	60mm	69mm	222mm
13543	1100NG	0.75"	200	1100	30	4.3	85 db	196mm	72mm	83mm	241mm
13553	1900NG	1.0"	400	1900	15	5.6	85 db	228mm	76mm	83mm	241mm
13559	2400NG	1.0"	700	2450	10	5.6	85 db	228mm	76mm	83mm	241mm
13567	4000	1.0"	1400	4050	14	9.2	85 db	335mm	78mm	93mm	264mm
13577	6800	1.5"	2000	6800	7	12.7	85db	353mm	101mm	93mm	264mm

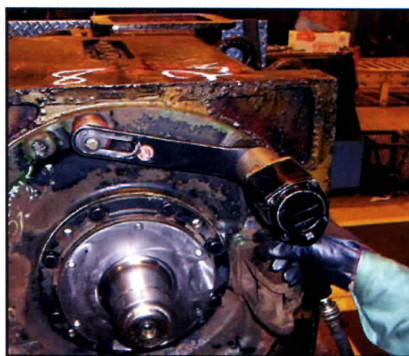
RAD[®] 经典高速系列

屡获客户优异评价的经典高速系列提供同样可靠准确安全解安装和拆卸重型紧固件的方案，应用于需要快速装卸的环境下，精密的高速齿轮箱的设计使运行速度达到300rpm, 获得稳定强劲的持续输出扭矩。

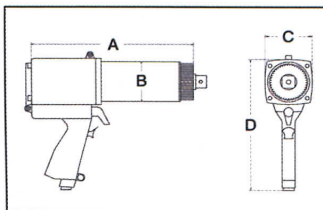


气动扭矩扳手

极端扭矩下的高转速生产力



尺寸比例图



标准配置附件
反作用力臂
1/2"供气软管
气压校准表
高强便携提篮



RAD 475SL-2



RAD 1100NG-2



RAD 1900NG-2

料号	型号	驱动方头	扭矩范围 (Nm)		无负荷转速 RPM	本体重量	噪音	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D
13575	475SL-2	0.75"	150	475	300	3.7kg	80 db	228mm	60mm	69mm	222mm
13581	750SL-2	0.75"	275	750	170	4.0kg	80 db	241mm	60mm	69mm	222mm
13545	1100NG-2	0.75"	400	1100	170	5.2kg	85 db	247mm	72mm	83mm	241mm
13555	1900NG-2	1.0"	700	1900	69	7.2kg	85 db	292mm	76mm	83mm	241mm
13561	2400NG-2	1.0"	950	2450	53	7.2kg	85 db	292mm	76mm	83mm	241mm
13569	4000-2	1.0"	1900	4050	55	11.3kg	85 db	398mm	78mm	86mm	264mm

RAD® 新生代系列

精密设计与工程生产所带来的下一代扭矩扳手-新生代X系列. 专为超重型工业界使用, 新生代具有:

- *极端优秀的功率重量比.
- *适应多种用途的宽转矩输出范围.
- *使用多极齿轮箱,无可竞争的可靠性.



超重型新生代, 专注于重型任务



RAD 14GX

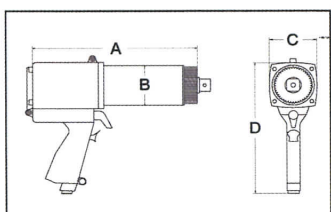


RAD 34GX



RAD46GX

尺寸比例图



标准配置附件:
反作用力臂
1/2"供气软管
气压校准表
高强便携提篮



料号	型号	驱动方头	扭矩范围 (Nm)		无负荷转速 RPM	本体重量	噪音	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D
13539	10GX	0.75"	150	950	30	3.6kg	80db	228mm	63mm	69mm	228mm
13549	14GX	0.75"	275	1350	20	3.6kg	80db	228mm	63mm	69mm	228mm
13565	34GX	1.0"	1100	3400	8	6.1kg	85db	246mm	77mm	83mm	241mm
13571	46GX	1.0"	1400	4600	12	9.0kg	85db	325mm	86mm	93mm	264mm
15805	80DX 新	1.5"	2700	8000	6.6	12.5	85db	348mm	114mm	101mm	277mm
13547	115GX	1.5"	4100	11500	4.5	17.4kg	85db	431mm	120mm	127mm	279mm

RAD[®] 配置附件

RAD气动力矩扳手应用在各种各样的工业环境，相关的配件也满足安全准确便捷的高强度要求。



高精度，来自精密的工程设计生产



气动扭矩扳手

RAD® 重型螺母装卸专业系列

轮胎螺母专业系列和 OTR采矿系列专注于:在轻型和重型应用中强力的转矩控制,多管延长式枪鼻设计和多种反作用力臂,直达螺栓的凹槽,是大型轮胎拆卸维护的第一选择.



新

可选定制反作用力臂

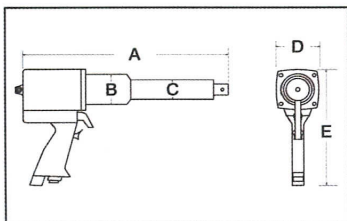
料号	型号	驱动方头	扭矩范围(Nm)		无负荷转速	本体重量	噪音	尺寸A	尺寸B	尺寸D	尺寸E
13451	8GX-R	0.75"	130	770	230RPM	5.4kg	80db	368mm	63mm	69mm	228mm
13541	10GX-R	0.75"	200	950	115 RPM	5.4kg	80db	368mm	63mm	69mm	228mm

RAD® 重型设备装卸专业系列

世界矿业第一选择



尺寸比例图



OTR重型轮胎拆卸系列专为超重型运载车辆设计,从50~400吨的运载车辆和前端装载机,多段延长枪鼻设计可安全应用于今天几乎所有重型设备车轮配置.



RAD® 1900NGX-R



可选多种定制反作用力臂

料号	型号	驱动方头	扭矩范围(Nm)		无负荷转速	本体重量	噪音	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D	尺寸E
13557	1900NGX-R	1.0"	400	1900	14 RPM	12.4Kg	85 db	546mm	76mm	50mm	83mm	241mm
13563	2400NGX-R	1.0"	700	2450	10RPM	12.4kg	85 db	546mm	76mm	50mm	83mm	241mm

RAD® 充电式 B系列

充电系列扭矩扳手能可靠提供强劲的输出,多功能应用环境. 本系列扭矩扳手齿轮箱进行轻量化精密设计,使其能适合于各种状况,尤其是没有压缩空气或电力供应的情况下. 本系列可提供单速和高速两种工作模式.精度达到 $\pm 5\%$, 重复度 $\pm 2\%$.



高可靠性, 便于携带, 更宽广的工作环境

无需压缩空气和电力供应, 工程人员个人必备

充电式扭矩扳手

行星齿轮传动

扭矩设定调整转柄



B-RAD 力矩设置表 (Nm)			
设置	力矩输出	设置	力矩输出
4	135	10	305
5	155	11	345
6	175	12	370
7	195	13	405
8	235	14	430
9	270	15	455
		16	475

力矩设定参考对照表
贴在工具后端

可调精密定位离合器
准确输出力矩



B型标准配置:

B型充电力矩扳手
反作用力臂
保持力环
两个18伏充电电池
充电器
操作手册
标定图
全天候高级手提箱

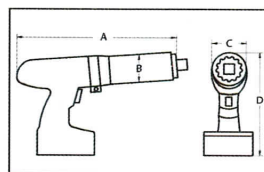
马达齿轮箱
维护紧固件

正向
反向
开关

触发式软启动扳机

快充长寿18V电池
高达200个螺栓
卸载/每次充电

枪式握把
符合人体力学



18 Volt

料号	型号	驱动方头	扭矩范围(Nm)		无负荷转 速RPM	本体重量	噪音	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D
15614	B-RAD 100	0.75"	35	100	45	3.6kg	80 db	275mm	60mm	71mm	266mm
15069	B-RAD 275	0.75"	75	275	14	4.0kg	80 db	294mm	60mm	71mm	266mm
13528	B-RAD 475	0.75"	150	475	10	4.0kg	80 db	292mm	60mm	71mm	266mm
13530	B-RAD 475-2	0.75"	150	475	45	5.0kg	80 db	356mm	60mm	71mm	266mm
13520	B-RAD 950	0.75"	400	950	5.5	4.3kg	80db	323mm	60mm	71mm	266mm
13522	B-RAD 950-2	0.75"	400	950	28	4.9kg	80db	387mm	63mm	76mm	260mm
13524	B-RAD 1750	1.0"	550	1750	3.5	6.8kg	80db	355mm	76mm	76mm	266mm
13526	B-RAD 1750-2	1.0"	550	1750	13	7.7kg	80db	438mm	76mm	76mm	260mm

RAD[®] 电子测控 E 系列

E系列是世界上最先进的电子枪式握把扭矩扳手. E系列专业提供高度的准确性和可重复性,并具有角度测量,数据记录采集功能. 采用先进的齿轮箱设计和精密的电子电机,准确度 $\pm 3\%$,而扭矩值高达7000Nm, E系列提供可记录跟踪的高精度装配解决方案, 在航天航空核工业等领域获得广泛应用。

精密电子驱动技术及设计

更轻量

利用最新技术进行精密设计,符合人体工学设计,超耐用便携式手提箱,E系列扭矩系统是替代其他设备的轻量级选择.

更快速

相对于其他常规扭矩系统,如液压扳手和普通力矩扳手, E系列电子扭矩系统降低了60%螺母装载收紧时间,通过连续强劲扭矩输出,使用增加的速度提高生产力来完成工作.

更强劲

卓越的输出功率重量比,专利技术的变速箱设计, E系列提供最高的可靠性和高精度的产品性能, 满足高精度要求的行业需求.



野外专用便携控制器



高强度便携控制器

电子测控扭矩扳手

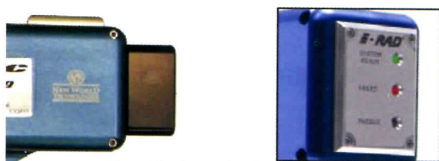
— 扭矩选择按钮
方便快捷的无误差数字式单增转矩设定

— 轻量级手枪握式设计
高级低位处理,降低操作疲劳和提高生产力

— 极低的噪音级别只有75分贝
世界最静极速扭矩工具,适合敏感的环境标准

— 红绿(失败/通行)指示灯
无误视觉信号来显示高准确高度的扭矩程序

— 数据收集能力
所有E系列都可配置数据采集软件允许追踪每一扭矩输出过程.



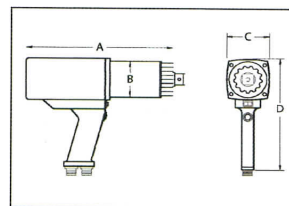
LED指示灯显示扭矩周期



料号 #13628
风扇系统满足连续使用的冷却要求.

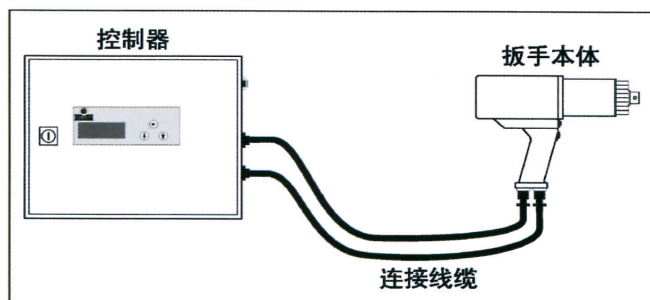


尺寸比例图



料号	型号	驱动方头	扭矩范围 (Nm)		无负荷转速RPM	本体重量	尺寸 A	尺寸 B	尺寸 C	尺寸 D
13531	E-RAD 950	0.75"	135	950	30	5.4kg	298mm	60mm	63mm	241mm
13533	E-RAD 1600	1.0"	270	1600	24	6.8kg	323mm	76mm	82mm	241mm
13535	E-RAD 2700	1.0"	400	2700	10.5	8.1kg	336mm	76mm	88mm	254mm
13537	E-RAD 4000	1.0"	675	4050	8.1	10.6kg	393mm	86mm	88mm	254mm
12762	E-RAD 5400	1.5"	1085	5400	5.2	14.0kg	423mm	101mm	101mm	254mm
15781	E-RAD 7000	1.5"	1350	7000	2.8	13.0kg	394mm	101mm	101mm	254mm

RAD[®] 电子测控 E 系列控制器和选配件



所有 RAD-E 系列标准配置:

- * E 型力矩扳手
- * 控制线缆
- * 操作手册
- * 反作用力臂和保持力环
- * 数字力矩控制器
- * E-RADCAL 校准软件



RAD-E 系列
两种箱体选择



快速力矩调节, 背光LCD可显示三种可选单位
值(Ft. lbs, Nm, Kg.f. m). 提供高精度和可视性, 用户界面友好

E 系列控制器提供所有 E-RAD 接口. 标准 E 系列控制器允许用户采用触式面板, 方便增加减少目标扭矩值.

选件1-料号#13629

- _ 用户可选定转矩设定
- _ 可定义设置储存8频道选择开关
- _ 全部转矩位置采用可拆卸键锁定
- _ 基本数据收集

选件2-料号#13630

- _ 用户可有选择界定转矩或角度或力矩和角度序列(1频道)
- _ 作为一个标准 E-RAD 时角度定为零
- _ 基本数据收集

选件3-料号 #13631

- _ 用户可有选择界定转矩或角度或力矩和角度序列
- _ 可定义设置储存8频道选择开关
- _ 全部转矩位置采用可拆卸键锁定
- _ 基本数据收集

控制器选择

料号	说明	携带箱规格	电压	长度尺寸	高度尺寸	宽度尺寸
13632	控制器	金属外壳装配	120	378mm	300mm	203mm
13626	控制器	全天候塑料装配	120	470mm	175mm	356mm
13627	控制器	金属外壳装配	220	378mm	300mm	203mm
14108	控制器	全天候塑料装配	220	470mm	175mm	356mm

连结线缆长度选择

料号	详细说明	线缆长度 (M)
10984	线缆从控制器到工具本体 (标准配置)	4.6
11845	线缆从控制器到工具本体L	6.1
11846	线缆从控制器到工具本体	7.6

其他选项

料号	详细说明	适用于
13629	可选开关和用户自定义扭矩	所有 E-RAD 系列
13630	用户自定义扭矩和角度 (1通道)	所有 E-RAD 系列
13631	用户自定义扭矩和角度 (8通道)	所有 E-RAD 系列
13628	高强散热风扇T	E-RAD 2700 - E-RAD 5400

RAD[®] 电动式 V系列

RAD-V系列是新一代电动扭矩扳手, 适用于安装或拆卸重型紧固件并满足准确性, 强劲及安全的要求. 本系列没有繁琐的空气软管, 连接发电机或其他标准电力供应就能开始工作. 使用专利技术的行星齿轮减速系统, RAD-V系列通过可调拨号设定就能提供平稳连续的控制力矩输出.

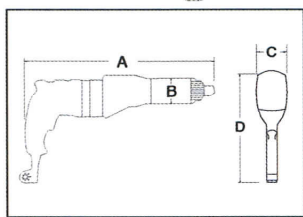
- 快速调整扭矩
设定快速准确, 多功能拨号式扭矩高效率输出
- 软启动多速扳柄
使用者可以在全扭矩输出前安全迅速设置反作用力臂
- 相同的正反向力矩输出
高性价比下获得连续强劲的力矩输出, 相比其他方式更方便获得动力源(电力)
- 先进的耐用电机系统设计
降低维护费用和高可靠性, 适用于重型工业需求

高效率和高灵活性...



V-RAD 标准配置:

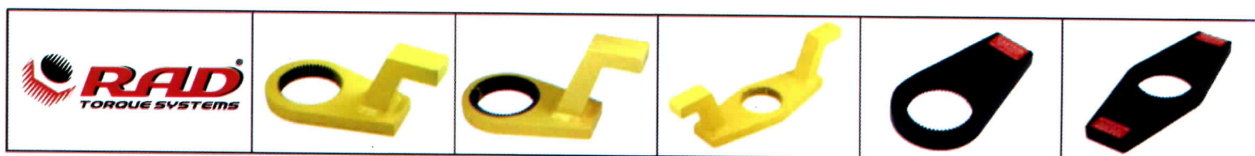
- ◇ V型力矩扳手
- ◇ 反作用力臂
- ◇ 保持力环
- ◇ 操作手册
- ◇ 标定图
- ◇ 全天候高级手提箱
- ◇ 尺寸比例图



料号	型号	驱动方头	扭矩范围 (Nm)		无负荷转速 RPM	本体重量	尺寸 A	尺寸 B	尺寸 C	尺寸 D
13589	V-RAD 6	0.75"	150	550	21	4.5kg	431mm	63mm	76mm	215mm
13583	V-RAD 14	0.75"	400	1350	7	4.9kg	457mm	63mm	76mm	215mm
13585	V-RAD 21	1.0"	700	2150	6	6.8kg	482mm	76mm	76mm	215mm
13587	V-RAD 31	1.0"	1100	3100	4	6.8kg	495mm	76mm	76mm	215mm

电动式扭矩扳手

RAD[®] 反作用力臂选择表



生产
力
辅
助
件

适用工具系列	标准型 (已包含在工具中)	深套筒	双力臂	空型	双空型
RAD 475/750	10686	10687	10688	10036	10037
RAD 1100	10043	10458	10459	10044	10045
RAD 1900/2400	10004	10007	10009	10005	10008
RAD 4000	10022	10025	10027	10024	10026
RAD 6800	10039	10401	10403	10040	10402

RAD10/14GX	13366	13367	13368	13364	13365
RAD34GX	10514	10515	10516	10513	10448
RAD115GX	12885	13508	13509	13505	11532

RAD 1900/2400NGX-R	13484	13515	13516	13513	13514
RAD 10GX-R	13512	12902	14135	13773	12903
B-RAD 475	10686	10687	10688	10036	10037
B-RAD 950	11460	11461	11463	11459	11462
B-RAD 1750	10004	10007	10009	10005	10008

E-RAD 950	11460	11461	11463	11459	11462
E-RAD 1600	10004	10007	10009	10005	10008
E-RAD 2700	10247	10395	10397	10394	10396
E-RAD 4000	11531	11534	11533	11530	11532

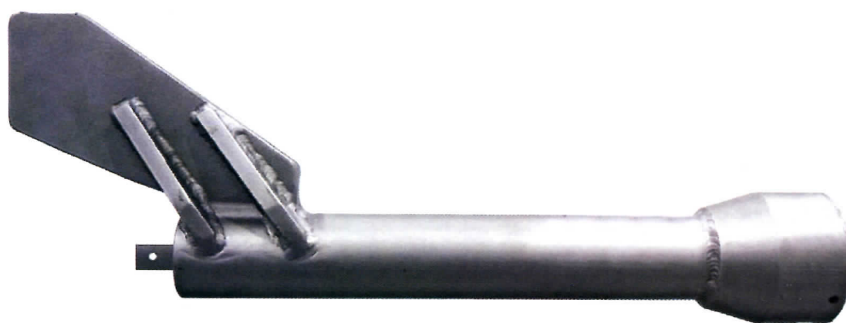
V-RAD 6	10686	10687	10688	10036	10037
V-RAD 14	13366	13367	13368	13364	13365
V-RAD 21	10004	10007	10009	10005	10008
V-RAD 31	10514	10515	10516	10513	10448

× 请和我们工程部联系定制反作用力臂来满足你的各种特殊行业需要
 × 部分定制反作用力臂下图所示，部分反作用力臂非图片所示 (7GX-R, 1900NGX-R, 2400NGX-R)

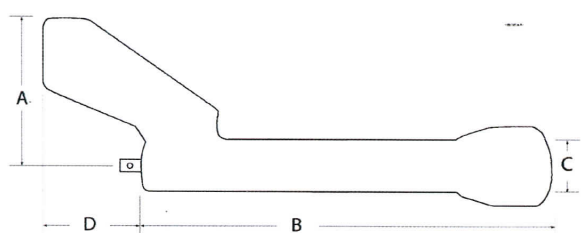
部分定制反作用力臂示意



RAD[®] 延伸端选择表



料号	内容说明	尺寸 A	尺寸 B	尺寸 C	尺寸 D
10257	RAD 2400NG 381mm Nose Extension	127mm	406mm	51mm	89mm
10258	RAD 2400NG 457mm Nose Extension	127mm	457mm	51mm	89mm
10259	RAD 2400NG 305mm Nose Extension	127mm	323mm	51mm	89mm
12087	RAD 4000 305mm Nose Extension	127mm	325mm	51mm	83mm
10734	RAD 4000 381mm Nose Extension	127mm	401mm	51mm	83mm
10735	RAD 4000 457mm Nose Extension	127mm	478mm	51mm	83mm
12061	RAD 34GX 381mm Nose Extension	127mm	406mm	51mm	83mm
12096	RAD 34GX 305mm Nose Extension	127mm	330mm	51mm	83mm
12097	RAD 34GX 457mm Nose Extension	127mm	470mm	51mm	83mm
14195	RAD 14GX 305mm Nose Extension	N/A	324mm	64mm	N/A
14200	RAD 14GX 381mm Nose Extension	N/A	400mm	64mm	N/A
14205	RAD 14GX 457mm Nose Extension	N/A	476mm	64mm	N/A



RAD 14GX (13549), 305mm 延伸鼻(14195), 加反作用力臂 (13512)

RAD® 专业的扭矩扳手供应商

我们的产品服务于航空航天船舶石油电力矿业装配等各行各业, 以下为部分客户的一些应用。

部分客户应用



请和我们的代理商联系以获得更多行业应用信息。

我们的扭矩扳手有各种规格来满足客户的要求，以下为力矩扳手产品列表。

系列	料号	型号	驱动方头	扭矩范围	无负载转速RPM	本体重量	噪音
气动经典	15818	100SL	0.75 in.	30-100 Nm	275	2.8 kg	80 db
	13573	475SL	0.75 in.	70-475 Nm	65	2.7 kg	80 db
	13579	750SL	0.75 in.	150-750 Nm	35	2.9 kg	80 db
	13543	1100NG	0.75 in.	200-1100 Nm	30	4.3 kg	85 db
	13553	1900NG	1.0 in.	400-1900 Nm	15	5.6 kg	85 db
	13559	2400NG	1.0 in.	700-2450 Nm	10	5.6 kg	85 db
	13567	4000	1.0 in.	1400-4050 Nm	14	9.2 kg	85 db
	13577	6800	1.5 in.	2000-6800 Nm	7	12.7 kg	85 db
系列	料号	型号	驱动方头	扭矩范围	无负载转速RPM	本体重量	噪音
气动高速	13575	475SL-2	0.75 in.	150-475 Nm	300	3.7 kg	80 db
	13581	750SL-2	0.75 in.	275-750 Nm	170	4.0 kg	80 db
	13545	1100NG-2	0.75 in.	400-1100 Nm	170	5.2 kg	85 db
	13555	1900NG-2	1.0 in.	700-1900 Nm	69	7.2 kg	85 db
	13561	2400NG-2	1.0 in.	950-2450 Nm	53	7.2 kg	85 db
	13569	4000-2	1.0 in.	1900-4050 Nm	55	11.3 kg	85 db
系列	料号	型号	驱动方头	扭矩范围	无负载转速RPM	本体重量	噪音
气动新生代	13539	10GX	0.75 in.	150-950 Nm	30	3.6 kg	80 db
	13549	14GX	0.75 in.	275-1350 Nm	20	3.6 kg	80 db
	13565	34GX	1.0 in.	1100-3400 Nm	8	6.1 kg	85 db
	13571	46GX	1.0 in.	1400-4600 Nm	12	9.0 kg	85 db
	15805	80DX	1.5 in.	2700-8000 Nm	6.6	12.5 kg	85 db
	13547	115GX	1.5 in.	4100-11500 Nm	4.5	17.4 kg	85 db
系列	料号	型号	驱动方头	扭矩范围	无负载转速RPM	本体重量	噪音
重型专属	13541	10GX-R	0.75 in.	200-950 Nm	115	5.4 kg	80 db
	13557	1900NGX-R	1.0 in.	400-1900 Nm	14	12.4 kg	85 db
	13563	2400NGX-R	1.0 in.	700-2450 Nm	10	12.4 kg	85 db
	13451	8GX-R	0.75 in.	130-770 Nm	230	5.4 kg	85 db
系列	料号	型号	驱动方头	扭矩范围	无负载转速RPM	本体重量	噪音
充电式	15614	B-RAD 100	0.75 in.	35-100 Nm	45	3.6 kg	80 db
	15069	B-RAD 275	0.75 in.	75-275 Nm	14	4.0 kg	80 db
	13528	B-RAD 475	0.75 in.	150-475 Nm	10	4.0 kg	80 db
	13530	B-RAD 475-2	0.75 in.	150-475 Nm	45	5.0 kg	80 db
	13520	B-RAD 950	0.75 in.	400-950 Nm	5.5	4.3 kg	80 db
	13522	B-RAD 950-2	0.75 in.	400-950 Nm	28	4.9 kg	80 db
	13524	B-RAD 1750	1.0 in.	550-1750 Nm	3.5	6.8 kg	80 db
	13526	B-RAD 1750-2	1.0 in.	550-1750 Nm	13	7.7 kg	80 db
系列	料号	型号	驱动方头	扭矩范围	无负载转速RPM	本体重量	噪音
电子精控	13531	E-RAD 950	0.75 in.	135-950 Nm	31	5.4 kg	75 db
	13533	E-RAD 1600	1.0 in.	270-1600 Nm	23	6.8 kg	75 db
	13535	E-RAD 2700	1.0 in.	400-2700 Nm	12	8.1 kg	75 db
	13537	E-RAD 4000	1.0 in.	675-4050 Nm	8	10.6 kg	75 db
	12762	E-RAD 5400	1.5 in.	1080-5400 Nm	5.5	14 kg	75 db
	15781	E-RAD 7000	1.5 in.	1350-7000 Nm	2.8	13 kg	75 db
系列	料号	型号	驱动方头	扭矩范围	无负载转速RPM	本体重量	噪音
电动式	13589	V-RAD 6	0.75 in.	150-550 Nm	21	4.5 kg	80 db
	13583	V-RAD 14	0.75 in.	400-1350 Nm	7	4.9 kg	80 db
	13585	V-RAD 21	1.0 in.	700-2150 Nm	6	6.8 kg	80 db
	13587	V-RAD 31	1.0 in.	1100-3100 Nm	4	6.8 kg	80 db

产品规格会不断更新，请访问我们的网站 <http://www.wivor.cn> 获得最新的产品信息。

值得信赖的工业标准

石油行业
矿业
航空业
制造业



(授权分销商)上海艾煜机械设备有限公司
上海闵行经济技术开发区碧溪路188号
电话: +(86)021-5159-7750 5472-0873
传真: +(86)021-5159-7750 13371817950

领先的扭矩工具制造商

阿尔迪®