

鑫源工矿—P1D-LP-300电动扭矩扳手

产品名称	鑫源工矿—P1D-LP-300电动扭矩扳手
公司名称	泰州市鑫源工矿器材有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 3400.00 品牌:鑫源 型号:P1D-LP-300
公司地址	泰州市高港区许庄街道官沟社区二十七组2号
联系电话	13912193668 13852618739

产品详情

p1d-lp电动扭矩扳手：是我公司吸收国内外先进技术和工艺，采用相关元件替代进口的产品。具有扭矩范围广、机械和电气性能优越，体积小，重量轻、拆锁速度快，扭矩调节快捷方便，达到设定扭矩即停止工作，最大扭矩可达3500nm，可拧紧m20-m36的高强度螺栓、螺帽。由于采用了静扭结构，设计制造无冲击，一体式反力臂，减轻操作者劳动强度，工作电压220v，配用一体化反力臂，装卸六角螺栓或螺母，在拧紧作业时能自动控制扭矩大小，适于火力、水力发电厂、石油、煤炭及钢结构桥梁、铁路、厂房建造、大型设备安装、车辆装配、石化管道、压力容器等行业。特别适用于对预紧力有严格要求且螺栓拆锁数量多或拆锁频繁的场所。

电动扭矩扳手技术参数：

型号	p1d-lp-300	p1d-lp-600	p1dlp-1000	p1dlp-1500	p1dlp-2000	p1dlp-3500
额定扭矩(nm)	300	600	1000	1500	2000	3500
调节范围(nm)	100 ~ 300	250 ~ 600	300 ~ 1000	500 ~ 1500	600 ~ 2000	1500 ~ 3500
额定电压(v)	220	220	220	220	220	220
额定电流(a)	2.1	3.2	3.2	4	4	4
控制精度(nm)	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%
转速(r/min)	15	10	8	8	6	3
方头尺寸(mm)	19 × 19	19 × 19	25 × 25	25 × 25	25 × 25	38 × 38
外形尺寸(mm)	400 × 80 × 134	430 × 112 × 145	450 × 112 × 149	490 × 116 × 150	680 × 126 × 150	680 × 133 × 182
	2	32	32	50		
套筒规格 (mm)	s27、s32	s32、s36	s32、s36	s36、s41	s41、s46	s70
净重(kg)	5	7.5	7.5	10	13	19
配套	控制仪	控制仪	控制仪	控制仪	控制仪	控制仪

· 电动扳手的应用：电动扳手主要应用于钢结构安装行业，专门安装钢结构高强螺栓，高强度螺栓是用来连接钢结构接点的，通常是用螺栓群的方式出现。高强螺栓可分为扭剪型和大六角型两种，国标扭剪

型高强螺栓为m16、m20、m22、m24四种，现在也有非国标的m27、m30两种；国标大六角高强螺栓为m16、m20、m22、m24、m27、m30等几种。一般的对于高强螺栓的紧固都要先初紧再终紧，而且每步都需要有严格的扭矩要求。扭剪型高强螺栓的初紧可使用冲击电动扳手或定扭矩扳手，而终紧必须使用扭剪扳手；大六角高强螺栓的初紧和终紧都必须使用定扭矩扳手。故各种电动扳手就是为各种紧固需要而来的。

· 电动扳手的使用：冲击电动扳手主要是初紧螺栓的，它的使用很简单，就是对准螺栓扳动电源开关就行。电动扭剪扳手主要是终紧扭剪型高强螺栓的，它的使用就是对准螺栓扳动电源开关，直到把扭剪型高强螺栓的梅花头打断为止。电动定扭矩扳手既可初紧又可终紧，它的使用是先调节扭矩，再紧固螺栓。电动转角扳手主要也属于定扭矩扳手的一种，它的使用是先调节旋转度数，再紧固螺栓。电动角向扳手是一种专门紧固钢架夹角部位螺栓的电动扳手，它的使用和电动扭剪扳手原理一样。

· 电动扳手的特点：操作方便、省时省力、价格高。

联系电话：0523-86168518/82981804

传真：0523-82981804

联系人：李先生18994668068

徐先生13852618739

本产品的建议零售价是¥3400.00，品牌是鑫源，型号是P1D-LP-300，螺钉直径是S27-S32，最大扭矩是300（Nm），电源类型是交流电源，电源电压是220V，适用范围是火力、水力发电厂、石油、煤炭及钢结构桥梁、铁路、厂房建造、大型设备安装、车辆装配、石化管道、压力容器，功率是1300（W），转矩范围是100—300（n.m），输出轴正方形规格是19×19（mm），熔断丝规格是2.5（A），最大转速是15（r/min），最大扭力是300（n.m），把手类型是枪式，装拆螺丝件的最大规格是S27-S32（mm），冲击次数是15（次/分钟），方头公称尺寸是19×19（mm），重量是5（kg），加工定制是是，规格是P1D-LP-300,P1D-LP-600,P1D-LP-1000