

# 充电扳手品牌 石家庄充电扳手 凯恒达电动工具

产品名称	充电扳手品牌 石家庄充电扳手 凯恒达电动工具
公司名称	晋中市凯恒达机电贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市榆次区经纬路136号
联系电话	15635446006

## 产品详情

【凯恒达机电贸易】一家专业从事电动工具、气动工具、数控刀具、五金工具、焊接设备、机床附件、量具刀具、电线电缆、电工电子、起重设备、轴承砂轮、水暖建材、劳保用品等各种设备及其配件的销售、维修和售后服务为一体的综合性商贸公司。本公司代理主要产品有“日本牧田电动工具”、“德国博世电动工具”、“日本大昭和切削工具”、“台湾稳汀气动工具”、“美国WD-40防锈润滑剂”等国内外品牌。

### 螺丝批的使用方法介绍

- 1、使用时，不可用螺丝刀当撬棒或凿子使用。
- 2、在使用前应先擦净螺丝刀柄和口端的油污，以免工作时滑落而发生意外，使用后也要擦拭干净。
- 3、正确的方法是以右手握持螺丝刀，手心抵住柄端，让螺丝刀口端与螺栓或螺钉槽口处于垂直吻合状态。
- 4、大螺丝刀的使用：大螺丝刀一般用来紧固或旋松较大的螺钉，使用时，用大拇指、食指和中指夹住握柄，手掌顶住握柄的末端，以适当的力度旋紧或旋松螺钉，刀口要放入螺钉的头槽内，不能打滑。
- 5、当开始拧松或后拧紧时，应用力将螺丝刀压紧后再用手腕力扭转螺丝刀；当螺栓松动后，即可使手心轻压螺丝刀柄，用拇指、中指和食指快速转动螺丝刀。
- 6、小螺丝刀的使用：小螺丝刀一般用来紧固或拆卸电器装置接线桩上的小螺钉。使用时，大拇指和中指夹着握柄，用食指顶住握柄的末端，充电扳手报价，刀口放入螺钉槽内，捻旋时施以适当的力，不能打

滑以免损伤螺钉头槽。

7、选用的螺丝刀口端应与螺栓或螺钉上的槽口相吻合。如口端太薄亦折断，太厚则不能完全嵌入槽内，易使刀口或螺栓槽口损坏。

8、螺丝刀是一种用于拧紧或拧松带有槽口的螺栓或螺钉的手用工具。有一字形螺丝刀、十字形螺丝刀、偏置螺丝刀等几种。

【凯恒达机电贸易】一家专业从事电动工具、气动工具、数控刀具、五金工具、焊接设备、机床附件、量具刃具、电线电缆、电工电子、起重设备、轴承砂轮、水暖建材、劳保用品等各种设备及其配件的销售、维修和售后服务为一体的综合性商贸公司。本公司代理主要产品有“日本牧田电动工具”、“德国博世电动工具”、“日本大昭和切削工具”、“台湾稳汀气动工具”、“美国WD-40防锈润滑剂”等国内外品牌。

#### 卷尺的原理

卷尺能卷起来是因为卷尺里面装有弹簧，在拉出测量长度时，实际是拉长标尺及弹簧的长度，一旦测量完毕，卷尺里面的弹簧会自动收缩，标尺在弹簧力的作用下也跟着收缩，所以卷尺就会卷起来。

#### 卷尺的计量方法

卷尺头是松的，以便于我们量尺寸，充电扳手品牌，卷尺量尺寸时，有两种量法。一种是挂在物体上，充电扳手价格，一种是顶到物体上。两种量法的差别就是卷尺头部铁片的厚度。卷尺头部松的目的就是在顶在物体上时，能将卷尺头部铁片补偿出来。

【凯恒达机电贸易】一家专业从事电动工具、气动工具、数控刀具、五金工具、焊接设备、机床附件、量具刃具、电线电缆、电工电子、起重设备、轴承砂轮、水暖建材、劳保用品等各种设备及其配件的销售、维修和售后服务为一体的综合性商贸公司。本公司代理主要产品有“日本牧田电动工具”、“德国博世电动工具”、“日本大昭和切削工具”、“台湾稳汀气动工具”、“美国WD-40防锈润滑剂”等国内外品牌。

#### 量具的维护和保养

(1) 测量前应把量具的测量面和零件的被测量表面都要擦干净，以免因有脏物存在而影响测量精度。

(2) 量具在使用过程中，不要和工具、刀具等堆放在一起，石家庄充电扳手，以免碰伤量具。

(3) 量具是测量工具，能作为其他工具的代用品。

(4) 温度对量具精度的影响也很大，量具不应放在阳光下，因为量具温度升高后，也量不出正确尺寸。更不要把精密量具放在热源附近，以免使量具受热变形而失去精度。

(5) 精密量具应实行定期检定和保养，长期使用的精密量具，要定期送计量站进行保养和检定精度。

(6) 使用后，应清洗干净。将清洁后的五金工具涂上防锈油，存放于柜内。并且定期检查储存五金工具量具的性能是否正常，从而作为保养记录

充电扳手品牌-石家庄充电扳手-凯恒达电动工具(查看)由晋中市凯恒达机电贸易有限公司提供。晋中市凯恒达机电贸易有限公司 ([www.jzkhjd.com](http://www.jzkhjd.com)) 是一家从事“电动工具,手动工具,空压机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“牧田,博世,东成,日豹,杰豹,百塔,世达,钢盾”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使凯恒达机电在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！