

荆门市锂电电钻绝缘性能检测 角磨机测试

产品名称	荆门市锂电电钻绝缘性能检测 角磨机测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	锂电电钻绝缘:角磨机测试 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

手持螺栓刀校准 角磨机和切割机绝缘性测试

《手持式电动工具的管理、使用检查和维护安全技术规程》(GB3787-93)中,将手持电动工具触电保护措施的不同分为三类

: \x0d 类工具：靠基本绝缘外加保护接零(地)来防止触电;\x0d 类工具：采用双重绝缘或加强绝缘来防止触电;\x0d

类工具：采用安全特低电压供电且在工具内部不会产生比安全特低电压高的电压来防止触电.\x0d还有,类工具的插头为三脚插头；

II类工具即绝缘结构全部为双重绝缘结构的电动工具,其规定电压超过50V .在一般性的加工场所应选用II类手持电动工具.\x0d如果细分到具体产品的话,手持电动工具种类包括电动螺丝刀,电动砂轮机,电动砂光机,电钻,冲击电钻,电镐,电锤,电剪,电刨,电动石材切割机等.

螺栓连接是机械制造行业装配的基本方法,在工业生产制造中被广泛应用,也是发动机中*重要的连接方式之一,螺栓连接的质量直接关系到发动机的动力性、安全性和各连接部位密封性。

为了使螺栓连接更加可靠、更、有效的方法就是对扭矩进行控制。

1、螺栓扭矩的设计、工艺要求

1.1 常用标准螺栓使用扭矩要求:

表1

