

电钻GB3883标准检测报告如何办理？

产品名称	电钻GB3883标准检测报告如何办理？
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	17503070068 17503070068

产品详情

电钻GB3883标准检测报告如何办理？电钻的作用：利用电做动力的钻孔机具。是电动工具中的常规产品，也是需求量zui大的电动工具类产品。电钻可分为3类：手电钻、冲击钻、锤钻。

1、手电钻：功率zui小，使用范围限于钻木和当个电动改锥用，部分手电钻可以根据用途改成专门工具，用途及型号较多

2、冲击钻：冲击电钻的冲击机构有犬牙式和滚珠式两种。滚珠式冲击电钻由动盘、定盘、钢球等组成。动盘通过螺纹与主轴相连，并带有12个钢球；定盘利用销钉固定在机壳上，并带有4个钢球，在推力作用下，12个钢球沿4个钢球滚动，使硬质合金钻头产生旋转冲击运动，能在砖、砌块、混凝土等脆性材料上钻孔。脱开销钉，使定盘随动盘一起转动，不产生冲击，可作普通电钻用。

手持式电动工具电磁兼容检测规范:

(1)GB4343.1

《家用和相似用途电动、电热器具，电动工具以及相似电器无线电干扰特性测量办法和答应值》

(2)GB17625.1《电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A)》

工具的触电保护办法

《手持式电动工具的办理、运用查看和修理安全技术规程》（GB3787 - 93）中，将手持电动工具按触电维护办法的不同分为三类：

一类工具：靠根本绝缘外加维护接零（地）来避免触电；

二类工具：选用两层绝缘或加强绝缘来避免触电；

三类工具：选用安全特低电压供电且在工具内部不会发生比安全特低电压高的电压来避免触电。