

珠海电工防护服耐压测试 电工绝缘工具检测

产品名称	珠海电工防护服耐压测试 电工绝缘工具检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

检测项目：安全帽、安全绳、安全网、绝缘梯、绝缘操作杆、防护服、静电服、防油服、绝缘手套、防烫手套、脚扣\卸扣、绝缘鞋鞋、劳保鞋、呼吸护具、眼面护具等安全性能检测

绝缘防护个人防护电工装备安全性能正规可信检测中心

10 kV配电线路带电作业是提高用电服务质量的有效手段之一，根据10 kV配电线路带电作业的特点，目前必须使用全绝缘作业，也就是作业人员必须穿戴全套的绝缘防护用具、戴绝缘手套才能直接对带电体进行作业。

为了保护带电作业人员人身安全和设备安全，穿戴的全套人身防护用具必须具备极高的安全性和质量保证。按照国际标准、质量研制生产，里得电科授权经销的人身防护及电气遮蔽系列产品均经过严苛的质量测试及认证，可为带电作业人员保驾护航。

使用前：

- (1) 检查标识和预防性试验合格证。
- (2) 绝缘隔板表面应干燥、清洁，无老化、裂纹或孔隙。

(3) 根据作业设备电压等级，选用相应电压等级的绝缘隔板。35kV以上的带电部分不得使用绝缘隔板直接接触带电设备作为遮栏使用

使用时：

(1) 安放绝缘隔板时应与带电部分保持一定距离（符合Q/GDW 1799.1~2《电网公司电力安全工作规程》的要求）或者使用绝缘工具进行装拆。安放绝缘隔板时，应戴绝缘手套；如在隔离开关动、静触头之间安放绝缘隔板时，应使用绝缘棒。

(2) 绝缘隔板在安放和使用中要防止脱落，必要时可用绝缘绳索将其固定。

使用后：

(1) 使用后应进行检查，确认无异常后方可按规定保管或存放。