手持式 IPX56 喷水试验装置

使

用

说

明

书

IPX56 手持式防喷水试验装置

一、产品介绍

手持防喷水试验装置是依据标准 IEC60529IPX5/6、GB4208IPX5/6 等标准的相关条款要求制作,用于对检验具有防淋雨功能的器具或电器的防水性能进行测试。

二、 手持防喷水试验装置产品参数:

IPX5 喷嘴: 喷嘴内径: 6.3 mm; 材质: 304 不锈钢。

IPX6 喷嘴: 喷嘴内径: 12.5 mm; 材质: 304 不锈钢。

以上均配置连接球阀及压力表。

二、主要技术要求

序号	测试项目	IPX5	IPX6
1	使用水源	12.5L/min±5%干净、无杂	需提供水流速率为大于 100L/min±5%干净、无杂质的 清水,通过不锈钢储水池及加 压设备实现
2	喷头孔径	Φ6.3mm	Φ12.5mm
3	水流量	12.5±0.625L/min,流量计可调	100±5 L/min, 流量计可调
4	喷嘴距外壳距 离	2.5~3m	2.5~3m
5	试验时间		不小于 1min/m² (但不小于 3 分钟)
6	压力表	0~0.25MPa	0~0.25MPa
7	场地要求		宽大于 3m 的专用 IP 防水测试房,进水及排水功能良好,墙壁安装