阻燃试验机|煤矿阻燃电缆测试仪

产品名称	阻燃试验机 煤矿阻燃电缆测试仪
公司名称	东莞市大显自动化仪器设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	输入电压:AC 220V, 50HZ 负载电流:10~3000A 符合标准:MT386-1995
公司地址	东莞市长安镇宵边双龙路太联工业园
联系电话	0769-33221621 13450023619

产品详情

阻燃试验机|煤矿阻燃电缆测试仪

技术参数: 1、输入电压: AC 220V, 50HZ;

- 2、燃烧箱尺寸:1100×525×900mm(长*宽*高),材质为SUS304#不锈钢板;
- 3、电控箱尺寸:1100×525×400mm(长*宽*高),材质为SUS304#不锈钢板;
- 4、负载电流:10~3000A。5、喷灯高度可调,喷灯角度:90°;6、测温范围:K型热电偶0~1200;
- 7、温控表显示范围:0~999.9 8、计时器范围:0~99.99S/M/H可任意设定
- 9、试验容积:0.5m3,带排风装置。
- 10、燃烧器:为甲烷燃气喷灯及其配套流量计,材质为H62黄铜。(喷灯结构如图2)喷灯配备稳压调节装置以控制甲烷流入速率,外部引入空气可调。
- 11、火源燃料:天然气或者甲烷(甲烷含量应达95%以上)用户自备。 12、燃气流量计:1000mL/min
- 13、火焰外焰高度为125±10mm,内焰高度为75±5mm。14、点火:为自动高压点火。

设定燃烧时间达到预设时间时,机器会自动停止点火,同时断开通过试样的电流。此时仪器并发出报警声,以方便记录续燃时间。 续燃时间可随意记录,点击面板上暂停按钮即可。 15、试样夹持装置:由二组支架和夹具组成,支架高度可调,以使电缆试件与喷灯火焰满足图3所示的位置。 16、测温装置:

数显温度表一个。

K型温度传感器。

阻燃电缆试验仪根据MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》标准相应要求设计研发制造的,应用于MT818-2009煤矿用阻燃电缆、阻燃电缆接头等阻燃性矿用负载燃烧试验。