

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。