

## 防火封堵工程施工，详情咨询，价格便宜

产品名称	防火封堵工程施工，详情咨询，价格便宜
公司名称	大城县鼎博防火材料厂
价格	12.00/米
规格参数	品牌:鼎博 电话:15226660445 产地:河北
公司地址	大城县大广安村
联系电话	15226660445 13021839310

### 产品详情

防火封堵工程施工，详情咨询，价格便宜电缆防火封堵工程，廊坊鼎博施工队有十年的施工经验，包给鼎博施工队，放心，舒心，保证完美的完成任务，详情可咨询。防火封堵，就是用防火封堵材料在电缆穿线孔洞和电器孔洞做隔断，它的作用是防止由于电缆自身发热自燃或外界明火使火灾蔓延，达到保护人员和设备安全的目的。防火封堵的原理是封堵材料起膨胀吸热和隔热作用配电箱也是需要做防火封堵的，如果是普通的配电箱，在穿线施工完后需要用有机堵料或者是防爆胶泥把配电箱的穿线孔堵住，并在配电箱的底部铺满。工地做防火封堵是为了阻止火势蔓延，防火封堵工程一般用阻火包防火泥防火板把穿墙孔洞或者电缆桥架之间做防火隔离墙。没有安全隐患，防火封堵的计算方式：FDS-1型防火堵料用量计算： $W_s = 1.7 \times 10^3 \times V_s$   $W_s$ ——FDS-1型堵料用量（kg）； $V_s$ ——FDS-1型堵料所占体积（ $M^3$ ）

二、FDP-1型有机防火堵料计算： $W_d = 1.0 \times 10^3 \times V_d$   
 $W_d$ ——FDP-1型有机堵料用量（kg）； $V_d$ ——FDP-1型有机堵料所占体积（ $M^3$ ）

三、FDP-1型阻火包  
 $0.7 \times 10^3$ 米立方用量700只防火包

四、电缆防火涂料用量计算： $W_g = K \times D \times L$   
 $W_g$ ——涂料用量（kg）； $D$ ——电缆外径（m）； $L$ ——涂刷长度（m）； $K$ ——单位用量（ $kg/m^3$ ）  
当涂料厚度0.8mm时， $K$ 取2；当涂料厚度为1.0mm时， $K$ 取2.5；当涂料厚度为1.2mm时， $K$ 取3。