

# 昆仑供应陶瓷加热绳 加热绳 加热管 加热片

产品名称	昆仑供应陶瓷加热绳 加热绳 加热管 加热片
公司名称	兴化市昆仑电热仪表厂
价格	18.00/米
规格参数	
公司地址	兴化市张郭镇五星工业集中区
联系电话	0523-83769829 13641554520

## 产品详情

昆仑电热生产陶瓷加热带，绳型加热器，履带式陶瓷加热带厂家电话13641554520欢迎新老客户来电优惠

scd型绳式加热器参数表 绳状陶瓷电加热器是根据履带式陶瓷电加热器所研制的一种新型电加热器，其工作及参数相同与履带式陶瓷电加热器，它能满足电厂检修管道工程的热处理和各种异形焊接构件的热处理，例管道头等。绳状加热器的线径是12mm，它弯折最小直径60mm，能满足60mm以上的各种管道热处理.对于管道、管接头等形状工件以及加热部位周围空间狭窄难于作业的场所，绳式加热器尤为适用。

scd型绳式加热器参数表

型号	发热尺寸 (m)	工作电压 (v)	额定功率 (kw)	最高温度 ( )
scd-220	19	220	10	1050
scd-110	9.5	110	5	1050
scd-55	4.75	55	2.5	1050

履带式加热器结构、用途：由耐高温多股优质电热丝和高强度，高耐温的瓷件按特殊工艺要求编接而成，在广泛用于各种工业设备、工件的现场热处理，各种金属容器，管道的干燥，加热升温，各种模头，模具的高温。

- 履带式加热器特点：1、具有绕性，如加热容器或管道时，可弯曲成弧形或圆形包复在表面加热，如加热大面积工件可采用平铺复盖形式。此外能适合各种几何形状工件的加热。
- 2、工作温度高、升温快、热效率高、无污染、加热均匀精确，可以实现自动控制。
- 3、机械强度高，热态绝缘性能好，与被加热物体接触面大，使用寿命长。
- 4、安装、维修方便，使用费用也低，即使内部发热材料损坏，而外部的陶瓷器件仍可回用。

履带式加热器技术指标：1.抗电强度：2000v/1分钟 2.热态绝缘电阻：>5m 3.最高工作温度：1050

- 安装使用须知：1.根据设备、工件的大小，可单组件或多组件均匀布置，安装时的固定方式，可用不锈钢丝再用螺钉串接紧固。2.从温度要求和节能考虑，应在加热器外面复盖绝缘保温层材料6~8cm和温度控制器。
- 3.使用时加热器不允许重叠，以免形成过热区而影响寿命。注意勿破碎瓷件，以免电热材料暴露而影响安全。
- 4.被加热工件须有可靠接地。工作电压不得超过额定电压的1.05倍。

lcd型履带式陶瓷加热器是采用强度高，热辐射性能好的氧化铅陶瓷元件作绝缘材料，用优质镍铬丝缆作发热体，穿接好的加热器可以是矩形或三角形。镍铬丝缆与导线采用新工艺焊接，焊接的接头全部埋入陶瓷元件内绝缘可靠，陶瓷加热器与控制设备配套即成为完整的热处理系统，它们的连接采用专用接插件，并可根据工件与控制设备的距离配置接长导线。长度尺寸可以灵活改变制作，履带式陶瓷加热器，应视工件的几何形状、壁厚及热处理工艺选择相应的规格。

长度尺寸可以灵活改变制作的履带式陶瓷加热器，应视工件的几何形状、壁厚及热处理工艺选择相应的规格、下表仅列部分规格。

型号	发热尺寸 (mm) 可弯折边 × 直边	工作压力 (v)	额定电 压 (k w)	适用管径
lcd26-220	660 × 330	220	10	219
lcd33-220	860 × 260	220	10	273
lcd39-220	1020 × 220	220	10	325
lcd44-220	1160 × 200	220	10	377
lcd52-220	1360 × 160	220	10	
lcd70-220	1860 × 120	220	10	
lcd19-220	500 × 450	220	10	159
lcd16-220	420 × 530	220	10	
lcd19-110	500 × 220	110	5	159
lcd16-110	420 × 260	110	5	
lcd23-110	600 × 180	110	5	

lcd10-55	260 × 200	55	2.5
lcd16-55	410 × 120		

**热电偶、陶瓷电加热器的安装及与控制设备的连接见附图。**