

# 远红外加热器 HRD远红外电阻带加热器

产品名称	远红外加热器 HRD远红外电阻带加热器
公司名称	上海班夫电缆有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:班夫banff 型号:HRD
公司地址	江场路1415号6幢556室
联系电话	021-36392590 13916135003

## 产品详情

### · lcd型履带式电加热器

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

型号	发热尺寸(mm)可 弯折边×直边	工作电压(v)	额定功率(kw)	适用管径(mm)
lcd26—220	680×350	220	10	219
lcd33—220	870×270	220	10	273
lcd39—220	1020×225	220	10	325
lcd44—220	1160×205	220	10	377
lcd52—220	1360×165	220	10	
lcd70—220	1860×125	220	10	
lcd19—220	500×470	220	10	159
lcd16—220	420×555	220	10	
lcd19—110	500×245	110	5	159
lcd16—110	420×290	110	5	
lcd23—110	600×205	110	5	
lcd10—55	260×225	55	2.5	
lcd16—55	420×145	55	2.5	

· lcd-g型履带式管子加热器

用新型瓷块制作的履带式加热器弯折更方便，专用于小管道的焊前预热及焊后退火，最高工作温度1050 。

型号	发热尺寸 (m m)	适用管径 (m m)	工作电压 (v )	额定功率 (k w)
lcd-g-33	130 × 180	33	36	1.7
lcd-g-42	160 × 160	42	36	1.7
lcd-g-48	180 × 140	48	36	1.7
lcd-g-60	210 × 180	60	55	2.5
lcd-g-76	260 × 270	76	110	5
lcd-g-89	300 × 250	89	110	5
lcd-g-108	360 × 190	108	110	5
lcd-g-133	400 × 170	133	110	5
lcd-g-159	510 × 150	159	110	5

· lcd-q型对开式加热器

以履带式加热器做热源，配以保温材料及外壳，做成圈型对开式加热器，便于装拆，适用于小型管道的局部加热。最高工作温度750 。

型号	适用管径 (mm )	工作电压 (v )	额定功率 (kw )
lcd-q-33	33	36	1.7
lcd-q-48	48	55	2.5
lcd-q-76	76	110	5
lcd-q-89	89	110	5
lcd-q-108	108	110	5
lcd-q-133	133	110	5
lcd-q-159	159	110	5
lcd-q-219	219	220	10
lcd-q-273	273	220	10
lcd-q-325	325	220	20
lcd-q-377	377	220	20
lcd-q-426	426	220	20

· lcd-x型吸附式加热器

在带工装的履带式陶瓷加热器两侧安装几块磁钢，能吸附在工件上，适用于球罐、船体等金属构件的焊前预热，使用灵活方便。

型号	发热尺寸 (mm) (可弯折边 × 直边)	工作电压 (v)	额定功率 (kw)
lcd23-x-110	600 × 205	110	5
lcd16-x-110	420 × 290	110	5
lcd19-x-110	630 × 200	60	4
lcd13-x-110	450 × 280	60	4

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。

型号	发热尺寸 (m)	工作电压 (v)	额定功率 (kw)
scd-220	18.5	220	10
scd-110	9.3	110	5
scd-55	4.65	55	2.5

hrd内热式框架加热器布置于球罐、卧罐及大型压力容器的内部，对工件进行整体热处理。额定电压为220v，额定功率为10kw，最高工作温度为1000℃，尺寸为1000\*400\*90 (mm)。

韩小姐

销售经理

上海班夫电缆有限公司

上海市闸北区 共和新路966号共和大厦2303室

电话:021-66600239

传真:021-56903278

手机:013818958581

本产品的加工定制是是，品牌是班夫banff，型号是HRD，功率是11 (KW)，工作温度是1050 ( )，电压是220 (V)，加热介质是不锈钢球缸、卧钢，产品认证是ISO9001，属性是属性值