

专业供应加热器 兴达 LCD

产品名称	专业供应加热器 兴达 LCD
公司名称	吴江市兴达电热设备厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:兴达 型号:LCD 功率:1-10kw (kVA)
公司地址	中国 江苏 吴江市 平望镇梅堰
联系电话	86 0512 63689996 13901550856

产品详情

品牌	兴达	型号	LCD
功率	1-10kw (kVA)	温度范围	0-1000
用途	焊接热处理		

根据国外陶瓷加热器样品和有关技术资料，本厂研制成各种形状，可满足用户各种工件热处理要求的先进新产品系列。广泛应用于锅炉、化工、造船、电力建设、机械等部门的合金钢构件、管道和压力容器焊接的焊前预热、焊后中间清氢、退火热处理，具有加热速度快、热利用率高、节能显著、劳动强度低、使用安全可靠、操作方便的优良性能，是目前焊接界一种新颖实用的理想局部热处理加热器。

技术参数：				
型号参数	额定电压(v)	额定功率	最高温度(° c)	发热面尺寸(mm)
lcd-220-25	220	10	1050	660 × 330
lcd-220-50	220	10	1050	1320 × 165
lcd-220-100	220	10	1050	2640 × 82.5
lcd-220-13	220	10	1050	345 × 640
lcd-220-16	220	10	1050	430 × 520
lcd-220-32	220	10	1050	860 × 260
lcd-220-64	220	10	1050	1720 × 130

lcd-220-24	110	5	1050	630 × 165
lcd-220-48	110	5	1050	1260 × 82.5
lcd-220-12	110	5	1050	315 × 330
lcd-220-16	110	5	1050	430 × 250
lcd-220-20	55	2.5	1050	530 × 82.5
lcd-220-10	55	2.5	1050	265 × 165

根据国外陶瓷加热器样品和有关技术资料，本厂研制成各种形状，可满足用户各种工件热处理要求的先进新产品系列。广泛应用于锅炉、化工、造船、电力建设、机械等部门的合金钢构件、管道和压力容器焊接的焊前预热、焊后中间清氢、退火热处理，具有加热速度快、热利用率高、节能显著、劳动强度低、使用安全可靠、操作方便的优良性能，是目前焊接界一种新颖实用的理想局部热处理加热器。

技术参数：

型号参数	额定电压(v)	额定功率	最高温度(°c)	发热面尺寸(mm)
lcd-220-25	220	10	1050	660 × 330
lcd-220-50	220	10	1050	1320 × 165
lcd-220-100	220	10	1050	2640 × 82.5
lcd-220-13	220	10	1050	345 × 640
lcd-220-16	220	10	1050	430 × 520
lcd-220-32	220	10	1050	860 × 260
lcd-220-64	220	10	1050	1720 × 130
lcd-220-24	110	5	1050	630 × 165
lcd-220-48	110	5	1050	1260 × 82.5
lcd-220-12	110	5	1050	315 × 330
lcd-220-16	110	5	1050	430 × 250
lcd-220-20	55	2.5	1050	530 × 82.5
lcd-220-10	55	2.5	1050	265 × 165