

焊前预热,管道预热,钢板预热,对开式加热器

产品名称	焊前预热,管道预热,钢板预热,对开式加热器
公司名称	吴江市平望镇嘉利电器厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:嘉利 型号:LCD-Q型对开式加热器 功率:10 (kVA)
公司地址	平望镇梅堰双龙路
联系电话	86 0512 60303802 13285179158

产品详情

品牌	嘉利	型号	LCD-Q 型对开式加热器
功率	10 (kVA)	最大加热重量	500 (Kg)
温度范围	0-1000	外形尺寸	680*330 (m)
重量	12 (kg)	用途	以履带式加热器作热源，配以保温材料以及外壳，做成圈型对开式加热器，便于装卸，适用于中小型管道的局部加热，最高工作温度 750 。
工作电压	220V	绝缘电阻	1
抗电强度	1	连续使用寿命	100C

嘉利电器根据国际先进技术方案研究开发的各种陶瓷电加热器，广泛应用于锅炉、化工、造船、电力建设、机械等部门的合金钢结构件、管道和压力容器焊接施工的焊前预热、焊后中间消氢、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，是当前焊接界一种新颖实用的局部热处理加热器。陶瓷加热器国际通称柔性加热器，它是选用优质镍铬合金丝缆，外套高纯度氧化铝陶瓷绝缘件制成履带式或绳式加热器以及其他产品形式。它能根据工件形状、尺寸制作、可以拼接、弯曲、缠绕紧贴工件加热。

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)	工作压力 (v)	额定电压 (kw)	适用管径
	可弯折边*直边			

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	55	2.5	

lcd-g 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 (mm)	适用管径 (mm)	工作压力 (v)	额定功率 (kw)
lcd-g-33	130*180	33	36v	1.7kw
lcd-g-42	160*160	42	36v	1.7kw

lcd-g-48	180*140	48	36v	1.7kw
lcd-g-60	210*180	60	55v	2.5kw
lcd-g-76	260*270	76	110v	5kw
lcd-g-89	300*250	89	110v	5kw
lcd-g-108	360*190	108	110v	5kw
lcd-g-133	400*170	133	110v	5kw
lcd-g-159	510*150	159	110v	5kw

lcd-q 型对开式加热器以履带式加热器作热源，配以保温材料以及外壳，做成圈型对开式加热器，便于装卸，适用于中小型管道的局部加热，最高工作温度 750 。

型号	发热尺寸 (mm)	适用管径 (mm)	工作压力 (v)	额定功率 (kw)
lcd-g-33	130*180	33	36v	1.7kw
lcd-g-42	160*160	42	36v	1.7kw
lcd-g-48	180*140	48	36v	1.7kw
lcd-g-60	210*180	60	55v	2.5kw
lcd-g-76	260*270	76	110v	5kw
lcd-g-89	300*250	89	110v	5kw
lcd-g-108	360*190	108	110v	5kw

lcd-g-133	400*170	133	110v	5kw
lcd-g-159	510*150	159	110v	5kw
型号	适用管径 (mm)		工作电压 (v)	
lcd-q-33	33		36	
lcd-q-48	48		55	
lcd-q-76	76		110	
lcd-q-89	89		110	
lcd-q-108	108		110	
lcd-q-133	133		110	
lcd-q-159	159		110	
lcd-q-219	219		220	
lcd-q-273	273		220	
lcd-q-325	325		220	
lcd-q-377	377		220	
lcd-q-426	426		220	

nj内热式框架加热器 本加热器可布置于球罐、卧罐等大型压力容器的内部，对工件进行整体热处理，外型尺寸100mm*400mm*90mm，工作电压220v，额定功率10kw。

hdo-q型大型对开式加热器大型加热器为圈型对开结构，可对大型管件进行局部加热，如新型桥梁中钢管拱主弦管的热弯等，被加热管径2000mm以下，工件温度可达800℃左右。

scd 型绳式加热器对于管道、管接头等特殊形状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。

辅助材料 快速接长导线、串联导线、热电偶、补偿导线、接插件、磁钢等。专用的 kj 快速接长导线供加热器与控温箱连接。kj 快速串联导线是为 36v、55v、110v 等加热器串联之用。热电偶（k）型及补偿导线是温控箱必须配备的。

hdo-p 型平板式低电压高温电加热器本加热器能对工件进行辐射加热，低电压确保安全，有较长的工作或其他钢件的焊接预热及焊后消除焊接应力。发热而最高温度可达 900 。

型号	外行尺寸（mm）	工作电压（v）
hdo-5.5p	620*390*70	36
hdo-6p	460*250*70	24
hdo-6p	540*250*70	24
hdo-9p	630*250*70	36
hdo-9p	590*320*70	36
hdo-11p	990*390*70	60
hdo-14p	930*320*70	60
hdo-14p	760*390*70	60

电加热元件 各种管状电加热元件可供选择，用于加热液体（水、油等）、空气及固体物。srq1~q4型管状电加热元件，功率0.5~10kw，主要用于空气及固体物的加热。srs1~s3型管状电加热元件，功率0.5~10kw，主要用于水等液体的加热。

硅酸铝针刺毯该保温材料质软且不易松散，有耐高温及良好的保温性能，主要用于热处理时加热器及工件的保温。常用规格：（长）*（宽）*（厚）：6000mm*600mm*25mm