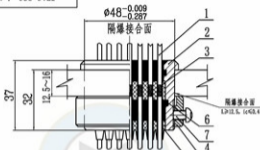


JZ16-220-φ48



技术条件

1. 剥去导线绝缘外层的导线长度为6毫米，剥开的铜芯用焊锡粘牢成一体，不允许铜芯之间有间隙。
2. 将6毫米铜制部分设置在导线定位板的中间。
3. 定位板两端用环氧树脂浇封，两端浇封部分的厚度都不小于2毫米。
4. 密封胶不允许开裂、剥落、收缩、硬脆、分解、软化等。

技术参数

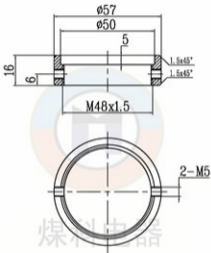
1. 电压等级：220V

7	GB65-85	螺钉 5	1			
6	本图	环氧树脂				
5	FT-30F	封头	1	阻燃丁腈橡胶		防爆电器附件
4	SJ-φ48(JZ)	锁紧螺母	1	黄铜		防爆电器附件
3	FT-30G	隔板	1	阻燃丁腈橡胶		防爆电器附件
2	TT-φ48(JZ)	铜套	1	黄铜		防爆电器附件
1	DX-Z	通讯介质	16	20线或同轴电缆或同轴		防爆电器附件

序号	代号	名称	数量	材料	单件	总计	备注
					重量	重量	
				JZ16-220	无锡煤科电器有限公司		
				隔爆型穿墙端子	总图		
					JZ16-220-φ48		
设计		标准化		图样标记		重量比例	
校对		审定				1:1	
审核							
工艺		日期		共 1 页		第 1 页	

(ZJ) 87Φ-fS

其余 $\nabla 6.3$



技术要求

1. 未注公差的尺寸公差等级按GB1804-m。
2. 未注倒角为R1。

修(竣)作登记

图 号

图 说

图 号 总号

图 号 号

图 号

设计	校对	审核	工艺	外委	更改文件号	签字	日期

H59-1或H62黄铜

无锡煤科电器有限公司

锁紧螺母

SJ-Φ48(JZ)

图 号 号 重量 比例

图 号 号 重量 比例

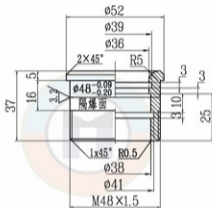
图 号 号 重量 比例

图 号 号 重量 比例

图 号 号 重量 比例

第 1 页 共 1 页

(Zf) 87Φ-11

其余 $\sqrt{6.3}$ 

技术要求

1. 未注公差的尺寸公差等级按GB1804-m。
2. 未注行位公差按一级。
3. 未注倒角为R1。
4. 隔爆面长大于12.5, 注意保护隔爆面。

修(竣)作登记

图 号

图 说

图 成 图 号

图 号 号 号

图 号

日 期

工 艺

设计	校对	审核	工艺	日期	日期	日期	日期

H59-1或H62黄铜

无锡煤科电器有限公司

铜套

TT-Φ48(JZ)

图 样 标 记 重 量 比 例

1:1

共 1 页 第 1 页

制图: M4

Z-XD

根据客户要求定制



煤科电器

Coaltech Electric

图(通)号登记

图 号

图 校

图号总号

图号总号

图 号

标记	外敷	更改文种号	签字	日期
设计			标准化	
校对			审定	
审核				
工艺			日期	

RV聚氯乙烯绝缘线
或同轴线
或网线

无锡煤科电器有限公司

通讯介质

日 期

图样标记

重量

DX-Z

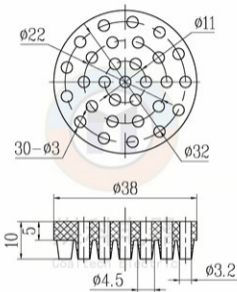
比例

共 1 页

第 1 页

幅面: A4

FT-30F



技术参数:

1. 本封头适合的隔爆安装铜套类型有: M42×1.5、M48×1.5和Φ48。

图(表)号登记

图 号

图 校

图号总号

图 号

签 字

日 期

设计	校对	审核	工艺	外数	更改文种号	签字	日期
设计	校对	审核	工艺				

阻燃丁腈橡胶

图样标记

重量

比例

共 1 页 第 1 页

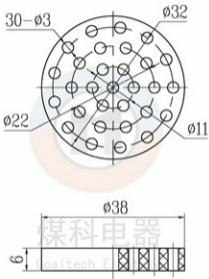
无锡煤科电器有限公司

封头

FT-30F

附图: 44

90C-LJ

其余 $\nabla 6.3$ 

技术参数:

1. 本隔板适合的隔爆安装铜套类型有: M42×1.5、M48×1.5和Φ48。

修(造)件登记

图 号

图 校

图号总号

图 号

签 字

标记	外数	更改文种号	签字	日期
----	----	-------	----	----

设计	标准号	图样标记	重量	比例
----	-----	------	----	----

日期	校对	审定	共 1 页	第 1 页
----	----	----	-------	-------

审核	日期	共 1 页	第 1 页
----	----	-------	-------

工艺	日期	共 1 页	第 1 页
----	----	-------	-------

阻燃丁腈橡胶

无锡煤科电器有限公司

隔板

FT-30G

制图: M