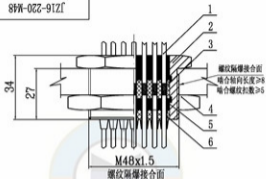


JZ16-220-M48



技术条件

1. 将4毫米铜套部分设置在隔板的中间。
2. 铜套部分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。
3. 浇封漆不允许开裂、剥落、收缩、硬化、分解、软化等。

技术参数

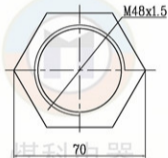
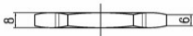
1. 电压等级: 220V

5	FT-30F	封头	1	阻燃橡胶			煤科电器元件
6	本图	环氧树脂					
4	SJ-M48x1.5(JZ)	锁紧螺母	1	H59黄铜			煤科电器元件
3	FT-30G	隔板	1	尼龙			煤科电器元件
2	TT-M48x1.5(JZ)	铜套	1	H59黄铜			煤科电器元件
1	DX-Z	通讯介质	16	20线或到轴线或网线			煤科电器元件

图号	代号	名称	数量	材料	单件		备注
					重量	总计	
JZ16-220				无锡煤科电器有限公司			
隔爆型穿墙端子				总图			
				JZ16-220-M48			
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	

(ZL)S1×8M-fS

全部 $\sqrt{6.3}$



煤科电器
Coaltech Electric

技术要求

1. 未注公差尺寸公差等级按GB1804-m。
2. 未注行位公差按一级。
3. 未注倒角为R1。

修(通)件登记

图 号

版 次

图 号

图 号

签 字

设计	校对	审核	工艺	日期
----	----	----	----	----

设计	校对	审核	工艺	日期
----	----	----	----	----

设计	校对	审核	工艺	日期
----	----	----	----	----

设计	校对	审核	工艺	日期
----	----	----	----	----

H62或H59-1黄铜

无锡煤科电器有限公司

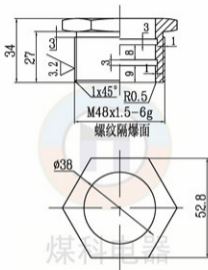
锁紧螺母

SJ-M48×1.5(JZ)

共 1 页 第 1 页

版数: M

(Z)9T×8FW-L1

其余 ∇ 6.3/

技术要求

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

修(通)修改记

图 号

图 校

图 号总号

图 号总号

签 字

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

H62或H59-1黄铜

无锡煤科电器有限公司

铜套

TT-M48×1.5(JZ)

图样标记

共 1 页 第 1 页

幅面: A4

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

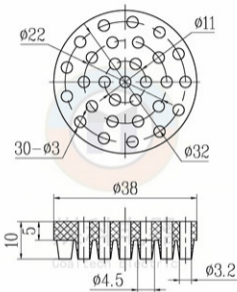
日 期

图样标记	重量	比例
		1:1
共 1 页		第 1 页

DX-Z

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

阻燃丁腈橡胶

图 样 标 记

重 量

比 例

共 1 页 第 1 页

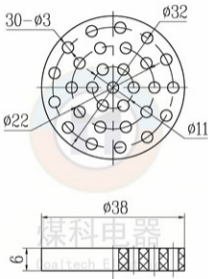
无锡煤科电器有限公司

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: M1