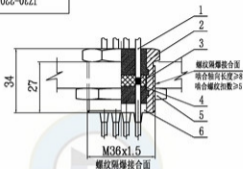


JZ30-220-M36



技术条件

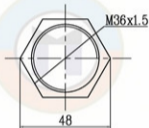
1. 将φ毫米衬铜部分设置在隔板的中间。
2. 衬铜部分两端用环氧树脂浇封，两端浇封部分的厚度都不小于φ毫米。
3. 浇封漆不允许裂缝、剥落、收缩、硬脆、分解、软化等。

技术参数

1. 电压等级：220V

	6	FT-18F	封头	1	阻燃丁腈橡胶				煤科电器研究所
	5	SJ-M36x1.5(JZ)	锁紧螺母	1	黄铜				煤科电器研究所
图(表)号	4	本图	环氧树脂						
	3	FT-18D	隔板	1	阻燃丁腈橡胶				煤科电器研究所
图 号	2	TT-M36x1.5(JZ)	铜套	1	黄铜				煤科电器研究所
	1	DX-Z	通讯介质	30	四线或同轴电缆				煤科电器研究所
图号总号	序号	代 号	名 称	数 量	材 料	单 件 重 量	总 计 重 量	备 注	
图 号 总 号				JZ30-220 隔爆型穿墙端子		无锡煤科电器有限公司			
图 号						总 图			
图 号	设计	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例	JZ30-220-M36	
日 期	校 对		审 定				1:1		
	审 核				共 1 页	第 1 页			
	工 艺	日期							

(ZJ) S 1×9CW-fS



煤科电器

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。

图(表)号

图

图

图号

图号

图号

图号

图号

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

H59-1或H62黄铜

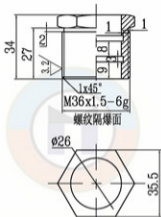
无锡煤科电器有限公司

锁紧螺母

SJ-M36×1.5(JZ)

共 1 页 第 1 页

(ZJ)S '1×9CW-LL

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. 注意保护隔爆面。

修(通)件登记

图 号

图 校

图 号

图 号

图 号

图 号

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

H59-1或H62黄铜

无锡煤科电器有限公司

铜套

TT-M36×1.5(JZ)

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(表)号

图

图

图

图

图

图

图

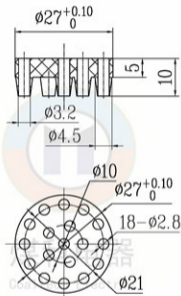
技术要求:

1、图中尺寸为6的部分的导线应剥去绝缘外层。

图号						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	
图名							通讯介质	
设计						图样标记	重量	比例
日期								1:1
工艺						共 1 页	第 1 页	

幅面: A4

J8I-Ld



技术参数:

1. 本封头适合的隔爆安装铜套类型有: M36×1.5和Φ36。

修(通)件登记

图 号

图 校

图 号

图 号

图 号

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
设计	校对	审核	工艺	日期

阻燃丁腈橡胶

无锡煤科电器有限公司

封头

FT-18F

图 号 记 录

图 号 记 录

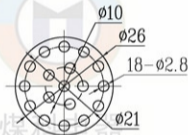
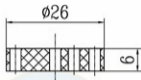
图 号 记 录

图 号 记 录

图 号 记 录

幅面: A4

98T-Ld



技术参数:

1. 本绝缘板适合的隔爆安装铜套类型有: M36×1.5和Φ36。

图(表)号登记

图 号

图 校

图号总号

图号总号					
------	--	--	--	--	--

图 号	标记	外数	更改文件号	签字	日期
-----	----	----	-------	----	----

日 期	设计	校对	审核	工艺	标准	审定	日期
-----	----	----	----	----	----	----	----

阻燃丁腈橡胶

无锡煤科电器有限公司

隔板

FT-18G

图样标记

比例

1:1

共 1 页

第 1 页

制图: M4