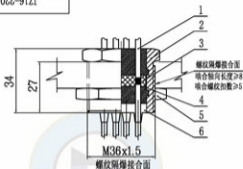


JZ16-220-M36



### 技术条件

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

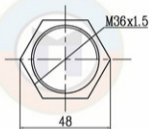
### 技术参数

1. 电压等级: 220V

6	FT-18F	封头	1	阻燃丁腈橡胶					
5	SJ-M36x1.5(JZ)	锁紧螺母	1	黄铜					
4	本图	环氧树脂							
3	FT-18D	隔板	1	阻燃丁腈橡胶					
2	TT-M36x1.5(JZ)	铜套	1	黄铜					
1	DX-Z	通讯介质	16	四线或同轴电缆					
旧版图号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注	
版图号					JZ16-220 隔爆型穿墙端子			无锡煤科电器有限公司	
签字	设计	校对	审核	工艺				总图	
日期	设计	校对	审核	工艺				JZ16-220-M36	
								共 1 页 第 1 页	

版数: A1

(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

图号

图号

图号

图号

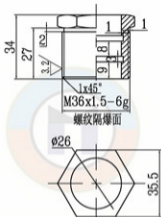
图号

设计	校对	审核	工艺
日期	日期	日期	日期

图样标记	重量	比例
共 1 页	第 1 页	1:1

无锡煤科电器有限公司
H59-1或H62黄铜
锁紧螺母
SJ-M36×1.5(JZ)

(ZJ)S '1×9CW-LL

其余  $\sqrt{6.3}$ 

## 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)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

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(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

1:1

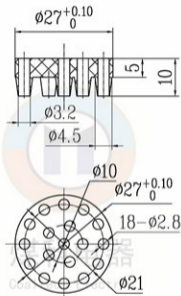
共 1 页

第 1 页

DX-Z

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。

图(表)号登记

图 号

图 校

图号总号

图号总号

图 号

设计	校对	审核	工艺	外敷	更改文科号	签字	日期

阻燃丁腈橡胶

无锡煤科电器有限公司

封头

FT-18F

图样标记

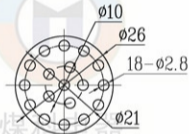
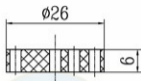
重量

比例

共 1 页 第 1 页

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。

修(通)件登记

图 号

版 次

图号总号

图号总号

签 字

标记	外数	更改文号	签字	日期
----	----	------	----	----

设计	标准	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-18G

制图: M4