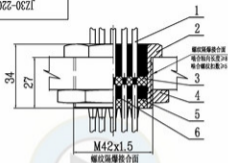


JZ30-220-M42



技术条件

1. 将 ϕ 毫米密封部分设置在隔板的中间。
2. 密封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. 浇封处不允许开裂、剥落、收缩、硬脆、分解、软化等。

技术参数

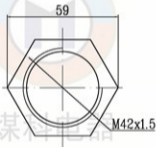
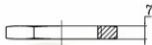
1. 电压等级: 220V

6	本图	环氧树脂				
5	FT-30F	封头	1	阻燃丁腈橡胶		煤科电器公司
4	SJ-M42x1.5(JZ)	锁紧螺母	1	黄铜		煤科电器公司
3	FT-30G	隔板	1	阻燃丁腈橡胶		
2	TT-M42x1.5(JZ)	M42x1.5隔爆钢套	1	黄铜		煤科电器公司
1	DK-Z	通讯介质	30	24线或同轴电缆或网线		煤科电器公司

图号	代号	名称	数量	材料	单件		备注
					重量	总计	
图号				JZ30-220		无锡煤科电器有限公司	
图名				隔爆型穿墙端子		总图	
图号				JZ30-220-M42			
设计		标准化		图样标记		重量 比例	
校对		审定				1:1	
审核				共 1 页		第 1 页	
工艺		日期					

(ZJ)S·1×Z+M-fS

其余 ∇ 6.3



煤科电气
Coaltech Electric

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	日期
标注	外数	更改文种号	签字	日期
设计	校对	标准号	审定	
审核				
工艺		日期		

H62或H59-1黄铜

无锡煤科电器有限公司

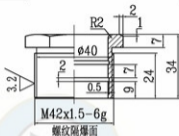
锁紧螺母

SJ-M42×1.5(JZ)

共 1 页 第 1 页

图例: M

(ZJ)S1×2M-JJ

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。

图(表)号

图

图

图

图

图

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

铜套

图样标记 重量 比例

共 1 页 第 1 页

TT-M42×1.5(JZ)

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

设计	校对	审核	工艺	外协	更改文种号	签字	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

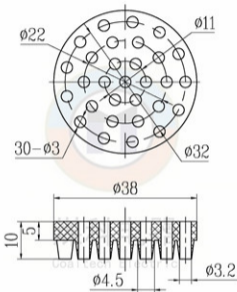
设计	校对	审核	工艺	外协	更改文种号	签字	日期

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

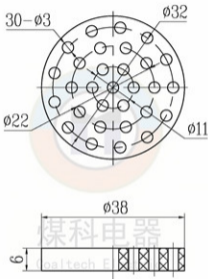
无锡煤科电器有限公司

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 $\phi 48$ 。

修(竣)修登记

图 号

图 校

图 号

图 号

签 字

设计	校对	审核	工艺
----	----	----	----

日期	日期
----	----

日期	日期
----	----

阻燃丁腈橡胶

无锡煤科电器有限公司

隔板

FT-30G

图 号 比例

共 1 页 第 1 页

制图: M