

技术要求

1. 本产品应符合Q/MK01-2014企业标准进行生产制造。
2. 本产品应通过国家指定的检验单位检验合格,并取得相关合格证书方能生产。
3. 产品各零件应该完好,无缺损,无开裂,表面光滑无毛边。
4. 隔爆面不得有伤痕等缺陷。

技术参数

1. 电压等级: 660V

9	GB96-85	加大垫圈 12	1	140HV				
8	JF12-JF12-660(D)-Φ22	绝缘衬垫	1	*****				
7	JF12-JF12-660(D)-Φ22	接线柱	1					
6	GB97.1-85	平垫 12	2	140HV				
5	GB173-86	螺母 M12	2	H62				
4	GD-M12-T	铜弓形垫圈12	1	H62				*****
3	GD-M12-G	铜弓形垫圈12	1	Q235				*****
2	GB93-87	弹垫12	4	65Mn				
1	GB170-86	螺母M12	2	4.8级				
符号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注	

JF12-660(D)-Φ22

无锡煤科电器有限公司

隔爆型接线端子

总图

图样代号

S/A

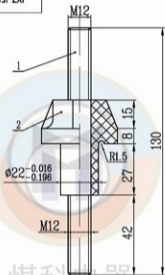
2:1

JF12-660(D)-Φ22

共1张 第1张

制图:AS

JXZ-JF12-660(D)-Φ22

全部 $\nabla 12.5/$ 

会(通)作登记

版 图

版 次

图号

图号

号 字

日 期

日 期

日 期

日 期

日 期

设计	校对	审核	工艺	批准	审定	日期

不饱和聚酯玻璃纤维
增强模塑料DMC

无锡煤科电器有限公司

接线柱

JXZ-JF12-660(D)-Φ22

图样标记

重量

比例

1:1

共 1 页

第 1 页

制图: M

TG-JF12-660(D)-130

全部 $\nabla 12.5$ 

煤科电器
Coaltech Electric

图(通)件登记

图 号

图 号

图 号

图 号

图 号

图 号

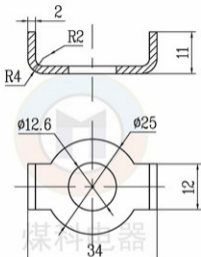
图 号

图 号	图 号	图 号	图 号	图 号
设计	校对	审核	工艺	日期

H62		
图样标记	重量	比例
		1:1
共 1 页	第 1 页	

无锡煤科电器有限公司
导电杆
TG-JF12-660(D)-130

9-21-09

全部 $\sqrt{12.5}$ 

技术要求

1. 去毛刺。
2. 镀锌处理。

备(通)件登记

编 号

编 号

图号

图号

备 注

日 期

日 期

设计	校对	审核	工艺	批准	日期

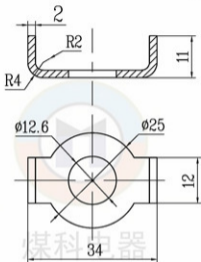
图样标记	重量	比例
Q235		2:1
共 1 页	第 1 页	

无锡煤科电器有限公司

钢弓形垫圈12

GD-12-G

1-71-09

全部 $\sqrt{12.5}$ 煤科电器
Coaltech Electric

技术要求

1. 去毛刺。

查(通)件登记

编 号

编 号

图号

图号

号 字

日 期

日 期

设计	校对	审核	工艺	批准	日期

图样标记	重量	比例
H62		2:1
共 1 页	第 1 页	

无锡煤科电器有限公司

铜弓形垫圈12

GD-12-T