

产 品 承 认 书

SPECIFICATION    FOR    APPROVAL

客户确认 /Customer Admit	客户名称/Customer	深圳市绘森科技有限公司
	客户料号/Cust P/N	B225.QIA11X.012
	产品名称/Name	DJ-G40-F100 无线充单线圈组件
	规格/Part No	0.08*24*2P*12Ts, G40*5.0*1.0mm, 直槽, 出线 100MM
	日期/Date	2023/9/25
	版本/Version	V2.2
	拟定/Design By	曹恒兵
	审查/Check. By	
	审批/Approve By	
	物料代码	

深圳市澳智鑫电子科技电子有限公司

深圳市龙岗区横岗街道四联山塘工业区 4 栋四楼

### 一、送样的原因/Sample Submission Reason

☒ 1. 新规格/New SPEC ☐ 2. New Material/追加材料 ☐ 3. ECR/变更 ☐ 4. 改善包装。

## 二、变更的规格说明/Request For New SPEC.

[illegible]

### 三、备注/Remark:

3.1 本产品符合环境关联物质的管理规定要求.

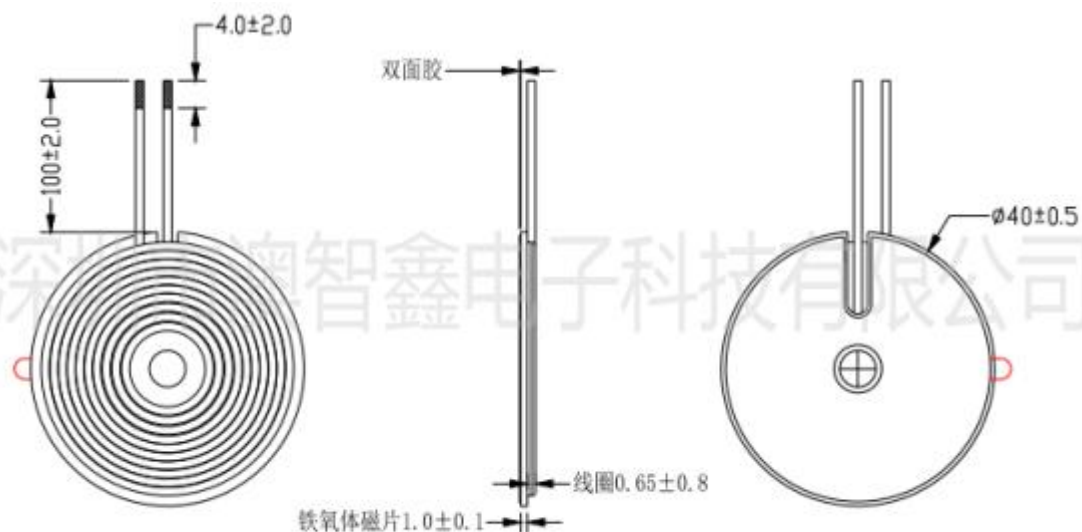
Above product comply to li yin Environmental material system requirement.

3.2 如未回传, 则以贵司下订单为样品通过 !

In Event Of No Sign Back, We Will Under Take P.O. As Acceptance To Sample Approval!

### 四、产品规格 /Product Specification

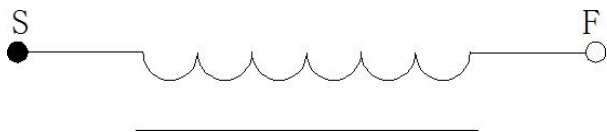
4.1 外观 & 尺寸 (Unit: mm)



#### 注意事项:

1. Litz 线单线圈;
2. 出线位置缠 5mm(宽) 的聚酰亚胺胶带 1.5Ts;
3. 线圈本体不可线松, 不可有大于 1/3 线径的间隙;
4. 线圈粘贴在磁片的正中央处;
5. 磁片表面光泽、色泽均匀、表面不得有影响贴膜或粘胶的灰尘或磁粉。

4.2 原理图 /SCHEMATIC DIAGRAM:



4.3 绕线参数 /Winding Specification:

序号 NO.	端子 TERMINAL		线径 WIRE	圈数 Turns	绕线方向 Winding Direction
1	S	F	Litz 线 0.08*24*2P	12Ts	CCW

4.4 电气特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

温度 TEMPERATURE:25±10° C, 湿度 RELATIVE HUMIDITY:65±20%

序号 NO.	项目 ITEM	端子 TERMINAL	标准 SPECIFICATION	测试条件 TEST FREQUENCY	测试仪器 TESTEQUIPMENTS
1	LS	S-F	6.7uH±10%	100KHz/1.0V	UC2856B
2	DCR	S-F	90mΩ Max		ZX5512B

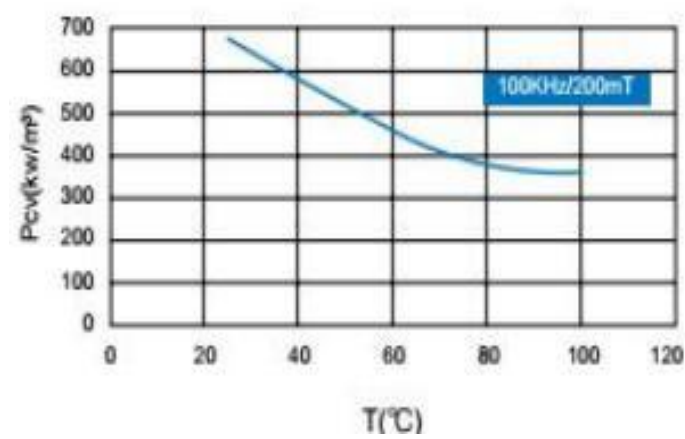
五：磁片特性 Material Characteristics:（附页）

5.1 主要参数 MAIN PARAMETERS

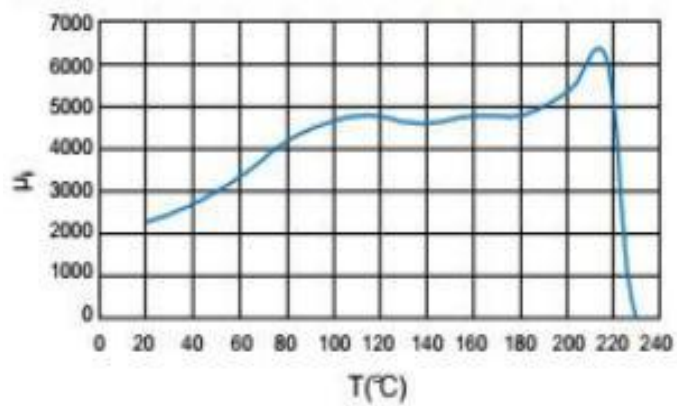
NO	参数	代号	单位	测试条件		BP40
1	起始磁导率 Initial penrmeability	Ui	\	25℃		2300±25%
2	饱和磁通密度 Saturation flux density	Bs	mT	H=1194A/m	25℃	510
					100℃	390
3	功率损耗 Pcv Power Loss	Pc	Kw/m³	25℃,100kHz,200mT		650
				100℃,100kHz,200mT		450
4	居里温度 Curie temperature	Tc	℃			≥215
5	密度 Density	d	Kg/m³			4.8×10³

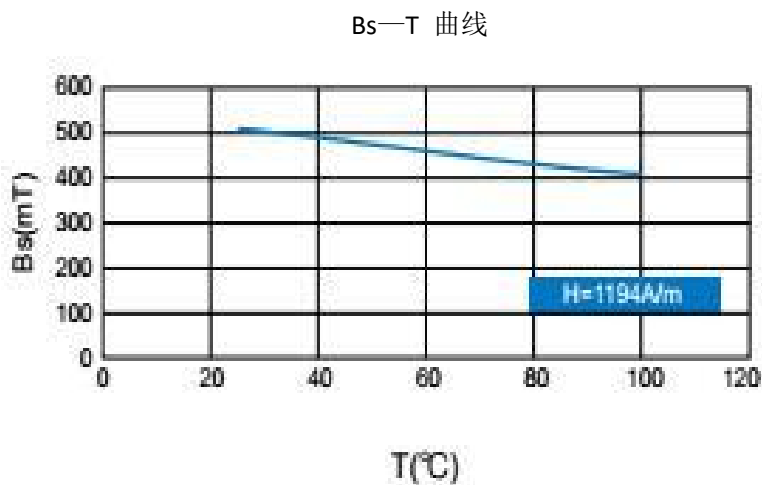
5.2 材料特性曲线 Material Characteristics Curve

Pcv—T 曲线



μ i—T 曲线





5.3 外观尺寸： AQL=1.0/ 电性能（L） :AQL=0.65

①清洁：磁片表面光泽，色泽均匀、光滑，无明显疏松现象等。磁片表面不得有影响贴膜或贴胶的灰尘或磁粉存在。

②磁片掉块、破损：每个破损处允许标准为长度 $\leq 5\text{mm}$ 、宽度 $\leq 1.0\text{mm}$ 、深度 $\leq 0.5\text{mm}$ ，每两个破损处间隔在  $1\text{mm}$  内的判定为一个破损处，每个产品允许接受 3 个此标准内的破损处。

③裂纹：磁芯只允许存在两条长小于  $5\text{mm}$ ，宽度小于  $0.5\text{mm}$  的不明显裂纹存在，不允许有影响磁芯电磁性能和机械强度的裂纹和起层。

④阴阳面：尺寸在公差范围内可不做检验。

⑤晶斑、亮点：磨削面结晶 $\leq 2\text{mm}^2$ ，单面个数 $< 3$  个。

⑥表面平整度：表面允许凹凸深度 $\leq 0.08\text{mm}$ （原则上不允许有手感明显的线痕）。

⑦机械强度： $\geq 1\text{kg}$ （仪器：智取 DSZ-500N 压力计）