

产品保修卡

保修须知

恒 验 员:

[2] 未按产品使用说明的要求使用, 维护或保管不当而造成损坏的;

- > 闹钟铃声设置为5秒钟或在90秒后自动报警并退出设置。
- > 长按“蜂鸣”键, 方可解除报警时在显示屏上响铃。
- > 响铃格式, “嘟嘟嘟嘟”连续四声。
- > 长按“蜂鸣”键, 即可解除报警。

(Pb) (Hg) (Cd) (Cr(VI)) (PBB) (PBDE)

5. 温度单位C/F切换。

自动返回时间显示模式。

电池

- > 检测范围0℃~50℃(精度±1℃)当温度低于0℃时, 显示界面显示“L.L.”, 当温度高于50℃时, 显示界面显示“H.H.”。

- > 检测范围0%~95%RH(精度±8%RH)当湿度低于20%RH时, 显示界面显示“L.L.”当湿度高于95%RH时, 显示界面显示“H.H.”。

五、操作说明

七、注意事项(保留备用)

- ⊙: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
- ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量

ASPHENGLASS, PAPER, POLYESTER, POLYURETHANE, VINYLCHLORIDE

1. 甲酰胺

ANTHRACENE, BARIUM, BISMUTH, BROMINE, COPPER, CHROMIUM, CRYSTAL SILICA

2. 丙烯酸酯类, 树脂和型不同, 含有的部件也不同。

ALUMINUM, BARIUM, BISMUTH, BROMINE, COPPER, CHROMIUM, CRYSTAL SILICA

3. 丙烯酸酯类, 树脂和型不同, 含有的部件也不同。

ALUMINUM, BARIUM, BISMUTH, BROMINE, COPPER, CHROMIUM, CRYSTAL SILICA

4. 丙烯酸酯类, 树脂和型不同, 含有的部件也不同。

ALUMINUM, BARIUM, BISMUTH, BROMINE, COPPER, CHROMIUM, CRYSTAL SILICA

5. 丙烯酸酯类, 树脂和型不同, 含有的部件也不同。

ALUMINUM, BARIUM, BISMUTH, BROMINE, COPPER, CHROMIUM, CRYSTAL SILICA

6. 丙烯酸酯类, 树脂和型不同, 含有的部件也不同。

ALUMINUM, BARIUM, BISMUTH, BROMINE, COPPER, CHROMIUM, CRYSTAL SILICA

7. 丙烯酸酯类, 树脂和型不同, 含有的部件也不同。