

DATALOGIC得利捷助力知名家电品牌解决读码不稳定问题

如今，中国已成为名副其实的家电“智造”大国，家电品牌也经历了从无到有，从散乱庞杂到不断集中，

如今，中国已



家电行业快速
但实际上，在
对此，自动数
应用案例

一家知名家电
客户痛点

运用普通传感

Datalogic得利

Datalogic得利捷将两台读码器置顶安装，采取了色标传感器触发的方式进行读码，具体步骤如下：

1. 采取两台读码器进行组网的方式，置顶安装，并按客户的要求，进行触发模式读码



2. 读取电路板和电器盒及空调显示屏上的二维码，进行关联

3. 读取过程中，通过色变传感器触发皮带线绿色条纹，发出读取指令，然后读取二维码进行数据关联，最终得利捷提出的这个方案读码率非常稳定，有效解决了客户的问题。

致胜要点:

- 产品超高性价比
- 性能卓越，读码稳定



据了解，客户的多条生产线都已成功应用得利捷读码器，取得了不错的效果，读码均能稳定地进行。不仅作为全球专业的解决方案供应商，Datalogic得利捷在解决家电读码问题上经过详细的分析后，给出相应