

2018年11月9日

尊敬的客人

杉山电机系统有限公司  
代表取締役社長 杉山良夫

## PS331 生产和销售停止、SP333 销售开始通知。

拝啓

承蒙平素的支持与厚爱，祝愿贵司生意兴隆，繁荣昌盛。

此次弊社由于循环计数控阀装置 PS331 的配件市场现货短缺，决定在以下日程停止生产和销售。

如果给各位忠实客户带来不便，请给与理解。

作为 PS-331 的后续新机型 PS333，销售已经开始。如有需求，请考虑此新机型。

敬具

記

开始日期           ： 2018 年 11 月

生产销售停止型号： PS-331

后续机型           ： PS-333

\* 规格请参考说明。

关于修理请咨询弊社营业担当。

以上

**[说明资料] 关于 PS-333 和 PS-331 不同点**

型式	PS-333	PS-331
SSR 输出规格	<p>●AC/DC 共用 SSR</p> <p>8 通道内装标配 AC/DC 共用 SSR</p> <p>负载电压：DC60V 以下 / AC220V 以下</p> <p>最大负载电流：2A（周围温度：40℃以下，SSR 个体）</p> <p>注意复数 SSR 同时启用时负载电流合计要在 5A 以下。</p> <p>开路时流失电流：5mA 以下（AC200V 条件下）</p> <p>闭路时电压下降：1.6V 以下（最大负载通电时）</p>	<p>●内装插接式 SSR</p> <p>背面铭板拆掉后，最多可以安装 8 通道 SSR。标准配置 2 通道 AC 负载用 SSR。</p> <p>AC 负载用 SSR（松下电工制 AQ6213）</p> <p>负载电压：AC75~220V</p> <p>最大负载电流：2A（环境温度：30℃以下）</p> <p>最小负载电流：50mA</p> <p>闭路时电压降至：1.6V（RMS）以下</p> <p>零点交叉形式(打开、关闭)</p> <p>DC 负载用 SSR（松下电工制 AQ6316）</p> <p>负载电压：DC3~60V</p> <p>最大负载电流：2A（环境温度：40℃以下）</p> <p>最小负载电流：5mA</p> <p>闭路时电压降至：1.6V 以下</p>
外觀		