

干簧管(Reed Switch) 的历史概要

1936年由美国BeLL实验室的 *W.B.Ellwood* 发明

年度	OKI 干簧管事业的历史进程	新商品的开发
1966	研究,开发,生产,销售	ORD131 ORD151
1969	自动封口机研制成功	ORD221 ORD232
1970	触点表面安定化处理的发明	ORD222
1971	磁束扫描仪的发明	ORD225 ORD234
1973	第21届国际继电器会议上,荣获最高奖	
1976	自动电镀装置的发明	ORD226 ORD212
1980	3极式干簧管自动封口机的发明	ORD228vL ORT223 ORD229 ORD2210
1982	最新式电镀工具的开发成功	ORD2211 ORD2212
1985	干簧管事业20周年	ORT551
1996	干簧管事业从冲电气工业集团分离, 成立了 冲传感器元器件公司	根据各种客户的要求, 随时研制,开发。
1998	OKI 干簧管的销售量及市场占有率达到世界第一	
2002	面向中国市场的销售大规模全面展开	根据中国客户的各种 要求,随时研制,开发。