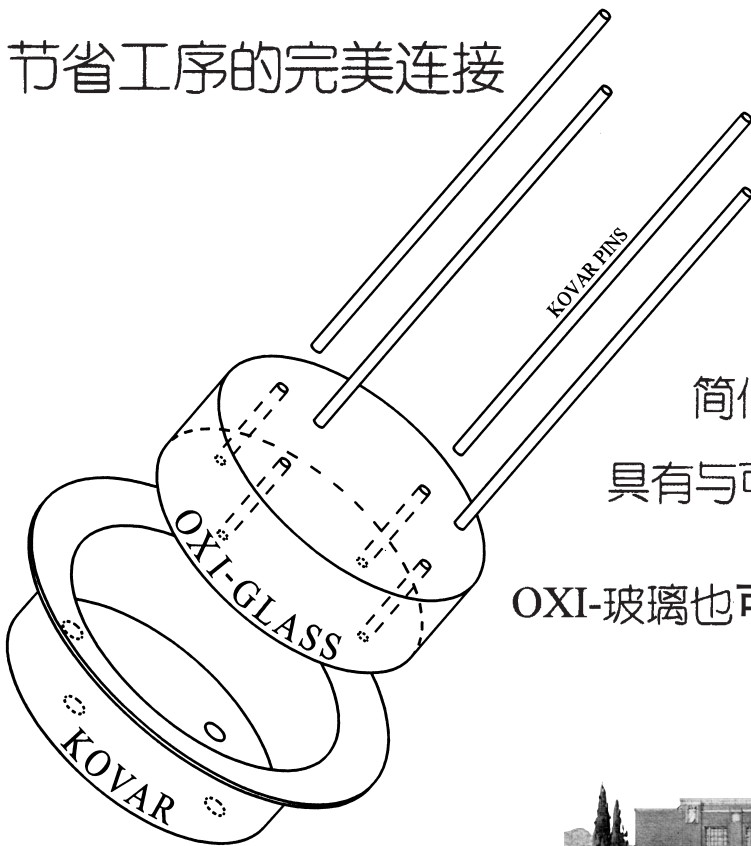


可伐密封 OXI-玻璃 HT-202-1

物理特性		
	单位	OXI - 玻璃
热膨胀系数	25~300°C	54×10^{-7}
应变点	°C	462
缓冷点	°C	507
软化点	°C	731
封接温度	°C	1010*
密度	gt/cm ³	2.32
介电常数	25°C, 1MHz	6.0**
损耗系数	25°C, 1MHz	2.7%**
电阻率	250°C(log 10) ohm-cm	8.1**
电阻率	350°C(log 10) ohm-cm	6.5**

节省工序的完美连接



OXI-玻璃 HT-202-1

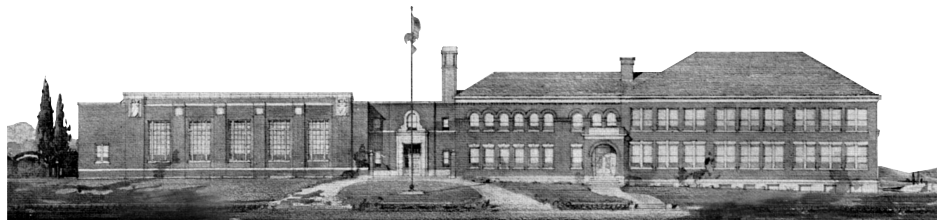
有別於常规的熔封玻璃，

可减少完成可伐密封的工作时间，

简化工序及降低生产成本，

具有与可伐结合而不需预氧化程序的特性。

OXI-玻璃也可制成双层玻璃压坯的陶瓷封环结构



* Recommended (depending on furnace conditions)

** Calculated Values



Electro-Glass Products

Phone: (724) 423-5000 FAX: (724) 423-7955

P.O. Box 157, Mammoth, PA 15664 USA www.electro-glassprod.com E-mail: egp@electro-glassprod.com

优质源自追求优质的人

United States of America