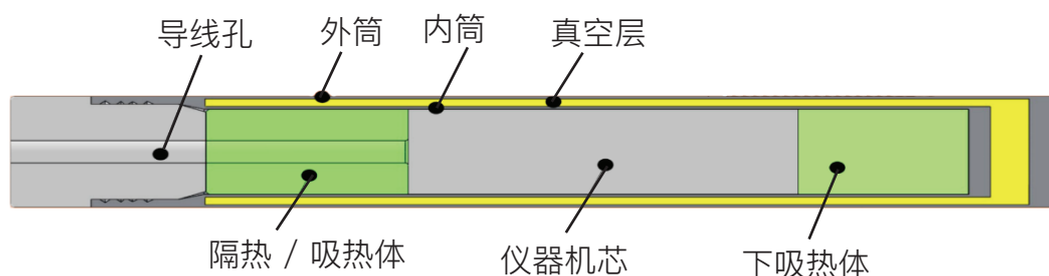


JP系列金属保温瓶

■ 产品简介

金属保温瓶是采用高真空多层绝热技术生产的双层中空的瓶体；可有效隔绝外部高温环境，延长瓶内温度持续时间。能有效保护保温瓶内电子组件、传感器、电池、电机、化学品等物质。通过多年完善提高，产品的性能指标和质量已达到或超过国外同类产品，可完全替代进口。



■ 产品特性

- 高效吸热材料吸收瓶内电子仪器热量和外部漏热
- 优质奥氏体不锈钢、钛材(可依据客户要求订制)制作瓶体
- 超高真空绝热技术阻止热量对流
- 特殊工艺多层包扎结构降低热量辐射
- 可以耐压耐高温复合设计
- 氦质谱仪真空检测焊缝保证产品质量和寿命

■ 产品应用

- 产品广泛应用于石油勘探、测井和地质测量装置，为探测器和电子元器件隔断高温环境

■ 产品参数

型号	外径(mm)	内径(mm)	环境温度(°C)	工作时间(小时)	瓶内温升(°C)
JP35/25保温瓶	35	25	200	4	≤60
JP35/28保温瓶	35	28	260	3	≤130
JP37/28保温瓶	37	28	175	4	≤60
JP40/31保温瓶	40	31	175	4	≤60
JP42/36保温瓶	42	36	200	4	≤60
JP46/36保温瓶	46	36	200	5	≤60
JP51/36保温瓶	51	36	260	4	≤80
JP68/55保温瓶	68	55	200	4	≤60
JP68/61保温瓶	68	61	200	4	≤60
JP73/65保温瓶	73	65	200	4	≤60
JP73/65长效保温瓶	73	65	200	10	≤40