

石油测用金属保温瓶 金属探测器

产品名称	石油测用金属保温瓶 金属探测器
公司名称	安徽万瑞冷电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:金属探测器 品牌:万瑞冷电
公司地址	安徽省合肥市高新区海棠路189号
联系电话	0551-65373294 13500509299

产品详情

类型	金属探测器	品牌	万瑞冷电
用途	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	应用领域	中原油田、胜利油田、华北油田、大庆油田等各大主要油田广泛使用。

安徽万瑞冷电科技有限公司生产的石油测井用金属保温瓶用于石油勘探、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。该产品的核心技术是真空绝热技术，在绝热技术方面我们有丰富的经验。石油测井用金属保温瓶由我们在国内首先研制成功并获得全国科学大会奖。通过多年完善提高，产品性能指标和质量已达到或超过国外同类产品，完全替代进口，在国内同行中处于领先地位。经过多年改进，产品已经很成熟，一直被中原油田、胜利油田、华北油田、大庆油田等各大主要油田广泛使用。公司可根据用户要求，提供内径从 14~ 75，外径 26~ 88，各种规格的金属保温瓶。2. 技术性能

我公司测井保温瓶分标准规格和特殊规格两种：1、标准规格测井保温瓶技术指标：

	外径 (mm)	内径 (mm)	磁性 要求	环境温度 ()		
jp 2 6/ 1 4	26	14	14有 50磁	20 0	4	6 0
jp 3 0/ 2 4	30	24	13有 00磁	18 0	2	6 0

jp 3 5/ 2 8	35	28	< 无 19 37	26 磁 0	3 0	1 3 0
jp 3 6/ 3 0	36	30	13 有 70 磁	18 磁 0	4 0	6 0
jp 4 3/ 3 0	43	30	13 有 00 磁	20 磁 0	4 0	6 0
jp 5 1/ 3 9	51	39	12 无 70 磁	20 磁 0	4 0	6 0
jp 5 5/ 4 5	55	45	12 有 00 磁	20 磁 0	4 0	6 0
jp 5 6/ 4 5	56	45	12 无 00 磁	20 磁 0	4 0	6 0
jp 5 8/ 4 8	58	48	14 无 00 磁	20 磁 0	4 0	6 0
jp 6 3/ 5 0	63	50	66 有 5 磁	20 磁 0	4 0	6 0
jp 6 5/ 5 6	65	56	12 无 00 磁	20 磁 0	4 0	6 0
jp 6 6/ 5 5	66	55	10 有 00 磁	20 磁 0	4 0	6 0

jp 6 8/ 5 5	68	55	< 有 24 磁 00	20	4	6 0
jp 6 8/ 5 6	68	56	< 无 24 磁 00	20	4	6 0
jp 7 3/ 6 1	73	61	< 有 24 磁 00	20	4	6 0
jp 7 3/ 6 5	73	65	13 有 00 磁	20	4	7 0
jp 7 6/ 6 5	76	65	13 有 00 磁	20	4	6 0
jp 8 8/ 7 5	88	77	13 有 00 磁	20	4	6 0

2、特殊规格测井保温瓶：

我公司利用强大的技术实力，不断开发满足用户要求的特殊规格保温瓶。采用的新技术、新工艺有：

高效吸热材料 抗磁无磁钢 超高真空机组 特殊工艺多层包扎结构 特殊规格保温瓶有以下4种：

超薄壁保温瓶：保温瓶内外壁经特殊工艺处理，采用超高真空绝热方式；夹层特别薄，间隔仅1~2mm。规格：jp68/61-1300(s) jp55/48-1000(s) 长时间工作保温瓶：

保温瓶配有高性能的吸热体，确保保温瓶工作时间长达10小时甚至20小时。规格有：jp68/55-677(s) jp68/61-1300(s) jp73/61-1500(s) 可根据用户要求的内、外径和保温瓶长度设计制造。超高温工作保温瓶规格有：jp30/20-1300(d) 保温性能：环境温度350℃，工作3h，瓶内温升<80℃。

耐压耐温复合保温瓶：利用钛合金耐压筒作保温瓶外胆的耐温耐压复合瓶。规格有：jp26/14-1300(d) jp38/26-1300(d) 耐压：80~100mpa 保温性能：环境温度200℃，工作4h，瓶内温升<60℃。此外，公司利用强大的制冷及低温技术优势，正研发新一代具有主动制冷能力的新型保温瓶。是保温瓶技术的飞跃。

测井保温瓶生产执行标准：公司测井保温瓶系列产品的研发、设计、生产、测试及服务均严格按照iso9001质量保证模式进行，严格执行《石油测井仪器用金属保温瓶通用技术条件》。可有效地保证产品的质量品质。用户选购测井保温瓶时应注意的事项：a)

尺寸：根据仪器高压筒的内径及仪器的骨架外径、总长分别确定保温瓶的外径、内径及有效工作空间。

b) 连接方式：按您的设计要求确定保温瓶口及尾部与其它结构件的连接形式；仪器骨架与瓶内上、下吸热体的连接形式。c) 工作条件：仪器的实际使用环境温度，一次作业所需要的时间，器件所能承受的最高温度，有无特殊要求如：防磁性、抗振动、贯通线过线孔等。