

: 铜质底部取样器-底阀式液体取样器-330ml型

产品名称	: 铜质底部取样器-底阀式液体取样器-330ml型
公司名称	菏泽市精科仪器有限公司
价格	2.00/台
规格参数	品牌:精科 类型:便携式采样器
公司地址	菏泽市康庄路2278号
联系电话	0530-6291333 15005400071

产品详情

品牌	精科	型号	铜质底部取样器-底阀式液体取样器-330ml型
类型	便携式采样器	采样流量范围	0 (L/min)
连续工作时间	0 (min)	重量	2 (kg)

铜质底部取样器-底阀式液体取样器-330ml型

<http://www.sdjkyq.com/>

<http://www.sdjkyq.com/product/qyq/>

<http://www.sdjkyq.com/2010/1118/18.html>

铜质底部取样器-底阀式液体取样器-330ml型1我厂生产的取样器采用优质黄铜生产。有色金属的使用，基本上杜绝了碰撞产生火花的可能性。2 市场上的采样器产品良莠不齐，好多厂家为了节约成本，可以减少用料量。我厂的取样器均为厚壁产品。做工精细，选材优质。产品厚重。3 底部取样器，底阀式取样器的取样原理是。产品底部存在阀门，当取样器沉入样本容器底部的时候。因自身重力的因素，底部触杆接触到容器底部。从而打开阀门，使底部样本进入取样器内部。如需要取其他深度样本。则需要用取样绳牵引控制阀门开启，以取所需深度样本。

底部取样器使用说明：

- 1、将防静电采样绳一端牢固接地,而且接地点不能有绝缘性油漆等.防静电采样绳另一端与底部取样器牢固连接。
- 2、取样前先用手触摸罐体，以消除静电。
- 3、将底部取样器以不大于1米/秒的速度下落至容器底部,当底部取样器底阀触及容器底部时,底阀打开,进

油时会有气泡冒出.待没有气泡时提出底部取样器,转移样品,即可完成底部样品的采集,取样完毕后擦干存放。

4、当将底部取样器提出时应使底部采样器尽量不要触及金属油罐,以避免静电放电

5、整个取样过程中必须保持底部采样器、防静电采样绳和接地点牢固连接,以顺利导除静电。

类型	材质	容量 (ml)
可卸式取样器	不锈钢/黄铜	250/330/500/800/1000
底阀式取样器	不锈钢/黄铜	250/330/500/800/1000
底部取样器	不锈钢/黄铜	250/330/500/800/1000
污水取样器	不锈钢/黄铜	250/330/500/800/1000
油脂取样器	不锈钢/黄铜	250/330/500/800/1000

取样器类型

航煤式另有 (可卸式取样器底阀式取样器底部取样器污水取样器油脂取样器可选)

取样器材质

精选不锈钢另有优质黄铜材质取样器可选

不锈钢材质的选用,有限的防治了取样器与样本容器中发生碰撞产生火花的可能性,从而杜绝安全隐患的产生。有效的保证了安全生产。

取样器容量

1000ml

另有250ml, 330ml, 500ml, 800ml型号可供选择.

取样器的定义

取样冷却器用于锅炉房或电厂内汽水化验取样冷却,即用于温度较高的液体和气体等介质换热。锅炉及热力系统中的水大都温度较高,而高水温不便于取样测定化验,所以在取样中应加以冷却,即把取样点的样品引进取样冷却器进行冷却,取样时一般要求保证流量在500-700ml/min时,样品能冷取到30-40度以下,满足中华人民共和国电力行业dl/t457—91的标准。

取样器的用途

取样器主要被使用来进行锅炉,以及大型的液体容器内进行确定深度的液态样本取样被广泛应用于化工厂电厂石化行业以及食品企业的抽样化验检测。

铜质底部取样器-底阀式液体取样器-330ml型详细参数

1航煤取样器的采样原理为当航煤取样器下沉时,样液通过底部阀门进入取样器内部,并从上部溢出,直至到达欲取样深度,此时改变取样器运动方向,底部阀门因为内部液体阻力原因封闭。从而达到取样目的。2采用精选不锈钢打造。产品厚重。3杜绝碰撞产生火花造成的安全隐患。4按照国家化工取样器标准生产。

铜质底部取样器-底阀式液体取样器-330ml型厂家承诺

我们是优质的仪器仪表供应商。自1984年建成以来，励精图治，生产经销电热套磁力搅拌器电动增力搅拌机采样器采样绳石油分析仪器培养箱干燥箱实验电炉振荡器恒温水浴升降台等一系列实验室仪器仪表的专业厂商。

建厂二十年来的不懈努力，我们同中国石化中国石油中国海油青岛科技大学南京大学等一些列行业巨头和科研机构建立了供应关系。产品质量保障体系完善。请放心合作，如第一次合作您心存疑虑，则可以通过第三方担保平台的方式。支付宝进行交易。

铜质底部取样器-底阀式液体取样器-330ml型取样的基本要求：

1采样操作人员必须熟悉被采液体化工产品的特性、安全操作的有关知识及处理方法，

严格遵守gb/t3723的各项规定。

2采样前应进行预检，并根据检查结果制定采样方案，按此方案采得具有代表性的样品。由于液体化工产品一般是用容器包装后贮存和运输，应根据容器情况和物料的种类来选择采样工具，确定采样方法。预检内容如下：

1了解被采样物料的容器大小、类型、数量、结构和附属设备情况。

2检查被采样物料的容器是否受损、腐蚀、渗漏并核对标志。

3观察容器内物料的颜色，粘度是否正常；表面或底部是否有杂质、分层、沉淀、

结块等现象；判断物料的类型和均匀性

样品的代表性

如被采容器内物料已混合均匀，采取混合样品作为代表性样品。如被采容器内物料未混合均匀，可采部位样品按一定比例混合成平均样品作为代表性样品。

铜质底部取样器-底阀式液体取样器-330ml型采样设备的基本要求

a) 采样器及样品容器应当选用不使样品变质，对物料不造成污染的材料制成。

b

) 采样器的形状应考虑到使用和清洗的方便。如无棱角，无槽沟，无不能接触和不能直接观察的部位。

c) 样品从采样器中倒出之前应有足够的时间让外挂液体流净，也可以用其他强制设施刮净外部液体。

d) 为了适应快速采样的要求，采样瓶、罐的进口部分不应狭窄

e) 为了防止所采样品的固相物质减少而影响到样品液固比例的代表性，必须选用能关闭的采样器，确保在采样操作完毕时采样器能一直保持密闭状态。

型号	产品名称	规格	单位	单价(元)	备注
jk型	可卸式取样器(铜制)	330ml	台		该系列产品均按照国家 标准采用优质黄铜生产
		500ml	台		

		1000ml	台		
jk	底部取样器（铜制）	330ml	台		
		500ml	台		
		1000ml	台		
jk	可卸式取样器（不锈钢）	330ml	台		该系列产品均按照国家 标准采用优质不锈钢生 产
		500ml	台		
		1000ml	台		
jk	底部取样器（不锈钢）	330ml	台		
		500ml	台		
		1000ml	台		
jk	航煤式取样器（不锈钢）	250ml	台		
		330ml	台		
		500ml	台		
		1000ml	台		
jk	油脂取样器（不锈钢）	250 ml	台		
		500 ml	台		
		800 ml	台		
		1000 ml	台		
jk	污水取样器（聚乙烯制）	500 ml	台		该系列产品均按照国家 标准采用聚四氟生产
		1000 ml	台		
jk	薄壁加铅取样器（铜制）	500 ml	台		
		1000 ml	台		
jk	薄壁不加铅取样器（铜制）	500 ml	台		
		1000 ml	台		
jk	取样绳	4	米		
		6	米		