

加热夹套·其他

加热夹套 HTJ系列

电动式



用于加热容器内液体以保温并降低粘度的加热夹套



- 优点**
- 可完整包覆容器，保温效果佳
 - 可折叠，节省收纳空间
- 特点**
- 适用于6种容器，带温度调节旋钮
 - 外层材质有3种类型，仅需缠绕容器并用束带固定
 - ※不可用于盛有易燃液体的容器

冬季盛有溶剂的容器解冻需时较长

现状·问题

※之前均采用热水浴加热

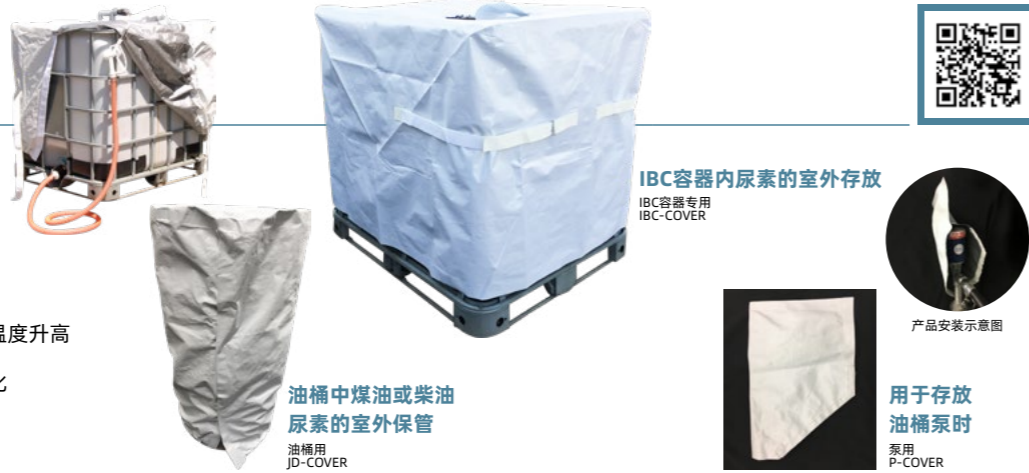
改善示例

解冻时间减半

缩短工作时间

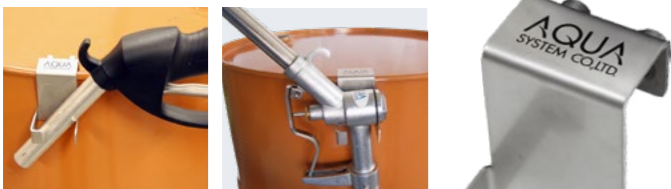
UV防晒罩 COVER系列

适用于寒冷地带及热带地区的室外存放
防止强烈日照与风雨侵蚀容器的防晒罩



- 优点**
- 具优异遮光与遮热性，可防止温度升高
 - 防水处理，不透雨水
 - 具耐寒性，防止容器与泵的老化
- 特点**
- 魔术贴开合设计
 - 外层白色，内层银色涂层

喷枪支架 GN-H



- 优点**
- 无需烦恼喷枪摆放位置
 - 避免喷枪刮伤
 - 防止油桶及地面污染
 - 附六角扳手，便捷安装
- 特点**
- 可用于手动喷枪与可自动停止喷枪
 - ※不可用于如ATPS-10等厚型喷枪
 - 仅需挂在油桶顶部边缘
 - 尺寸(长/宽/高) 73.2×51×70 (mm)
 - 材质SUS
 - ※可自动停止喷枪也可竖放，但若软管内残液过多，喷枪支架可能倾斜

油桶泵支架 D-STAND



- 优点**
- 可防止泵刮伤，便于收纳与取出
 - 吸入管口不易沾污
 - 节省空间，方便摆放
- 特点**
- 配有托盘，防止泵内的残液滴落
 - 直立收纳，高度可调节
 - 附带软管挂钩，软管不接触地面
 - 尺寸(长/宽/高) 520×410×996 (mm)
 - 材质SUS



通过加热夹套解决问题

液体加热后粘度下降，更易排出



便捷的产品特点

具备多种功能，通过加热防止液体固化的加热夹套（带状加热器）



适用于危险区域的防爆加热夹套：特殊产品的导入案例

可安全用于防爆区域的橙色加热夹套。在多种危险场所解决难题

可用于特殊定制



半导体特殊容器

为防止因低温导致半导体用气体堵塞，将加热夹套安装于容器根部调节温度，提高生产效率

风力发电叶片

风力发电大型叶片损坏时，在修复部位安装大型加热夹套，加热缩短固化时间

寒冷地区的观测设备

在降雪频繁的寒冷地区使用的观测设备等机械，通过加热可顺利启动并缩短启动时间

HTJ系列规格表

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	
图片									
型号	HTJ-A-P	HTJ-B-50D	HTJ-C-100D	HTJ-D-200D	HTJ-HHD	HTJ-HP2D	HTJ-IBC1-40	HTJ-IBC2-90	
推荐容器	20L小桶 18L—斗罐	50L油桶	100L油桶	200L油桶		IBC容器			
标准容量 (L)	25	50	100	210		1,000			
周长 (mm)	870-1,020	1,100-1,250	1,400-1,650	1,800-1,950		4,060-4,310			
高度 (宽) (mm)	400	460	370	440	850		950		
电源 (V)	100								
功率 (W)	200	250	400	450	1,100	2,060 (1,030×2)		2,800 (1,400×2)	
电热线设定温度 (°C)	0~90					0~160		-5~40	
外覆材质	聚氨酯涂层尼龙 (黑色)					硅胶涂层玻璃纤维布		聚氨酯涂层尼龙 (黑色)	
内部绝缘材质	聚氨酯涂层尼龙 (黑色)					硅胶涂层玻璃纤维布			
电源线 (m)			5						
重量 (kg)	2		3		6	8	11	15	

※电热线设定温度为加热夹套内部电热线的温度，容器内的液体温度不会达到设定值，敬请谅解
※HTJ-IBC1-40、HTJ-IBC2-90配有防脱落挂钩