

# 140立方液氯储罐设备厂家，140m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器

产品名称	140立方液氯储罐设备厂家，140m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

## 产品详情

140立方液氯储罐设备厂家，140m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器冷却后煤气的温度。当氨的脱除是采用硫酸吸收法时，一般来说煤气处理量往往较大（大于或等于10000m/h）。在这种情况下，若要求初冷器出口煤气温度太低（25℃），则需要大量低温水（23~24t/1000m干煤气），这是十分困难的（尤其对南方地区）。再则煤气在进入饱和器之前还需通过预热器把煤气加热到70~80℃。故在工艺允许范围内初冷器出口煤气温度可适当提高。当氨的脱除是采用水洗涤法时，一般来说煤气处理量往往较少（一般为5000m/h），140立方液氯储罐设备厂家，140m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器需要的冷却水量不太多，故欲得相应量的低温水而把煤气冷却到25℃是有可能的。再如若初冷时不把煤气冷却到25℃，则当洗氨时也仍须把煤气冷却到25℃左右，而这样做是十分不合理的（因煤气中萘和焦油会将洗氨塔堵塞）。故要求初冷器出口煤气温度应小于25℃。

初冷器的冷却水出口温度。为了防止初冷器内水垢生成，又要照顾到对冷却水的暂时硬度不宜要求过分严格（否则导致水的软化处理投资过高），因此需要控制初冷器出口水的温度。排水温度与水的硬度有关。见表12。实际操作中一般控制小于50℃。140立方液氯储罐设备厂家，140m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器在设计时应权衡冷却水的暂时硬度大小及通过水量这两项因素，选取一经济合理的参数，而不宜做硬性的规定。2本款制定原则是根据节约用水角度出发的。我国许多制气厂、焦化厂的初冷器冷却水是采用循环使用的。例如大连煤气公司、鞍钢化工总厂、南京梅山焦化厂等均采用凉水架降温，循环使用皆有一定效果。但我国地域广大，各地气象条件不一，140立方液氯储罐设备厂家，140m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器尤其南方气温高，湿度大，凉水架降温作用较差。在冷却水循环使用过程中，由于蒸发浓缩水中可溶解性的钙盐、镁盐等盐类和悬浮物的浓度会逐渐增大，容易导致换热设备和管路的内壁结垢或腐蚀，甚至菌藻类生物的生长。为了消除换热设备和管路内壁结垢堵塞或减弱腐蚀被损坏，延长设备使用寿命，提高水的循环利用率，140立方液氯储罐设备厂家，140m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器国内外大多在循环水中投加药剂进行水质的稳定处理。