

# 氨分外壳设备厂家，高压甲醇回收塔设备厂家，等温变换炉设备厂家

产品名称	氨分外壳设备厂家，高压甲醇回收塔设备厂家，等温变换炉设备厂家
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:不限
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

氨分外壳设备厂家，高压甲醇回收塔设备厂家，等温变换炉设备厂家抗剪强度指标 $c_v$  是一对负相关的指标，不应直接用符合正态分布单指标统计方法进行数理统计。应用单指标 进行数理统计后，再按作图法或用小二乘法计算出 $c_v$  ，氨分外壳设备厂家，高压甲醇回收塔设备厂家，等温变换炉设备厂家但这样做较为麻烦。经将146组抗剪强度试验值用先统计 ，再计算 $c_v$  和直接统计 $c_v$  进行比较后，发现 相差甚微， $c_v$ 相差5%以内。故当变异系数小于或等于0.20时，氨分外壳设备厂家，高压甲醇回收塔设备厂家，等温变换炉设备厂家也可以直接统计 $c_v$  。 当试验数据量不足时，氨分外壳设备厂家，高压甲醇回收塔设备厂家，等温变换炉设备厂家一般可采用平均值乘以0.85~0.95的折减系数作为标准值。1)当 $3 < n \leq 6$ 且极差小于平均值的30%，宜取平均值乘以0.85~0.95的折减系数作为标准值(其数值不应小于值)；2)当 $n = 3$ 或 $3 < n \leq 6$ 且极差大于平均值的30%，氨分外壳设备厂家，高压甲醇回收塔设备厂家，等温变换炉设备厂家可取平均值乘以0.85~0.95的折减系数作为标准值(其数值不应大于小值)。折减系数根据岩土均匀性确定。均匀时取较大值，不均匀时取较小值。

在专门性边坡工程地质勘察时，对有特殊要求的岩体边坡宜作岩体蠕变试验。 岩石(体)作为一种材料，氨分外壳设备厂家，高压甲醇回收塔设备厂家，等温变换炉设备厂家具有在静载作用下随时间推移出现强度降低的“蠕变效应”(或称“流变效应”)。氨分外壳设备厂家，高压甲醇回收塔设备厂家，等温变换炉设备厂家岩石(体)流变试验在我国(特别是建筑边坡)进行得不是很多。根据研究资料表明，长期强度一般为平均标准强度的80%左右。对于一些有特殊要求的岩质边坡，从安全、经济的角度出发，进行“岩体流变”氨分外壳设备厂家，高压甲醇回收塔设备厂家，等温变换炉设备厂家试验是必要的。