## 甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,甲醛储罐设备厂家, 菏泽花王容器

产品名称	甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家, 甲醛储罐设备厂家,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/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:5-200立方
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

甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,甲醛储罐设备厂家,菏泽花王容器岩石的工程性质极为多样,差别很大,进行工程分类十分必要。《94规范》首先按岩石强度分类,再进行风化分类。甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,甲醛储罐设备厂家,菏泽花王容器按岩石强度分为极硬、次硬、次软和极软,列举了代表性岩石名称。又以新鲜岩块的饱和抗压强度30Mh为分界标准。问题在于,新鲜的末风化的岩块在现场有时很难取得,难以执行。岩石的分类可以分为地质分类和工程分类。地质分类主要根据其地质成因、甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,甲醛储罐设备厂家,两泽花王容器矿物成分、结构构造和风化程度,可以用地质名称(即岩石学名称)加风化程度表达,甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,两泽花王容器如强风化花岗岩、微风化砂岩等。这对于工程的勘察设计确是十分必要的。工程分类主要根据岩体的工程性状,使工程师建立起明确的工程特性概念。地质分类是一种基本分类,工程分类应在地质分类的基础上进行,目的是为了较好地概括其工程性质,甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,甲醛储罐设备厂家,菏泽花王容器便于进行工程评价。

为此,甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,甲醛储罐设备厂家,菏泽花王容器本次修订除了规定应确定地质名称和风化程度外,增加了岩块的坚硬程度"岩体的"完整程度"和"岩体基本质量等级"的划分。甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,甲醛储罐设备厂家,菏泽花王容器并分别提出了定性和定量的划分标准和方法,可操作性较强。甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,甲醛储罐设备厂家,菏泽花王容器岩石的坚硬程度直接与地基的承载力和变形性质有关,其重要性是无疑的。岩体的完整程度反映了它的裂隙性,而裂隙性是岩体十分重要的特性,破碎岩石的强度和稳定性较完整岩石大大削弱,甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,甲醛储罐设备厂家,菏泽花王容器尤其对边坡和基坑工程更为突出。本次修订将岩石的坚硬程度和岩体的完整程度各分五级,二者综合又分五个基本质量等级。甲醚储罐设备厂家,乙烯基甲醚储罐设备厂家,甲醛储罐设备厂家,菏泽花王容器与《工程岩体分级标准》(GB50218—94)和《建筑地基基础设计规范))(GBS0007—2002)协调。