

# 氯碱工程CPVC泰勒花环填料 氯气吸收塔CPVC材质梅花环51 × 19

产品名称	氯碱工程CPVC泰勒花环填料 氯气吸收塔CPVC材质梅花环51 × 19
公司名称	江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司
价格	.10/个
规格参数	型号:51 × 19 材质:CPVC氯化聚氯乙烯 是否定制:是
公司地址	江西省萍乡市开发区高新园西区
联系电话	15807992939 15807992939

## 产品详情

### 氯碱工程CPVC泰勒花环填料 氯气吸收塔CPVC材质梅花环51 × 19

CPVC泰勒花环填料（部分装填于氯气填料干燥塔内，塔内使用浓度为70-95%硫酸对湿氯气进行干燥处理；部分装填于氯气吸收塔内，使用15%NaOH溶液对事故氯气进行吸收处理），达成以下协议：

#### 1、技术要求

1.1 卖方供以下规格的滨州氯碱项目CPVC泰勒花环填料  
氯气吸收塔51 × 19梅花环CPVC，并满足以下使用要求：

品名	材质	规格	堆积数量	堆积密度	比表面积	孔隙率%	使用温度	数量
			个/m3	kg/m3	m2/m3			m3
泰勒花环	CPVC	51 × 19	25000	135	228	0.86	95	26
泰勒花环	CPVC	73 × 27.5	7500	110	118	0.91	95	6
泰勒花环	CPVC	73 × 27.5	7500	110	118	0.91	30 ~ 60	37

1.2 乙方提供填料应满足招标文件要求的填料使用环境，并满足在该环境下正常使用寿命不低于5年。5年内，在使用过程中出现的填料变形，填料层阻力增加等，经鉴定为填料异常或因填料材质问题，乙方应予以免费更换。

产品简介氯碱工程CPVC泰勒花环填料 氯气吸收塔51 × 19梅花环CPVC是由形如椭球的填料由许多圆环呈

绕结而成，并在中间部增设一条加强筋使之呈“A”形状，这样大大提高了花环的抗压强度。同时该填料除具有一般的能量大，压降低等优点外，还由于填料空隙处能有较高的持液量，可使塔内液体的停留时间较长，从而增加了气液两相的接触时间，提高了填料的传质效率。下图为我司给客户订做的加厚型CPVC花环填料。

料主要应用氯气吸收塔CPVC材质梅花环51×19主要应用于聚氯乙烯及烧碱装置中的填料干燥塔、一级废氯气吸收塔、二级废氯气吸收塔、氢气洗涤塔、氯水洗涤塔、废气吸收塔以及环保废气处理的洗涤装置中。