

矿用氢氧化钙和医疗及建筑用氢氧化钙的区别

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 矿用氢氧化钙和医疗及建筑用氢氧化钙的区别 |
| 公司名称 | 济宁市华煤工矿机械设备有限公司 |
| 价格 | 89.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:HM 型号:标准 |
| 公司地址 | 济宁市金宇路 |
| 联系电话 | 15854759829 |

产品详情

矿用氢氧化钙和医疗及建筑用氢氧化钙的区别 广泛用于氧气呼吸器或隔绝呼吸器中吸收人体呼出二氧化碳，该产品为圆柱型颗粒状，和平时所说的熟石灰不是一种产品，这种产品也叫二氧化碳吸收剂。矿用氢氧化钙包装：1.1kg/袋，500g/瓶 4.5kg/桶 20kg/桶，也可根据客户要求定做 避难硐室中使用的氢氧化钙和自救器，呼吸器，空气净化装置是有区别的。氢氧化钙的作用主要是吸收二氧化碳。着重介绍一下氢氧化钙在呼吸器和自救器中的使用，呼吸器一般有2小时的和4小时的，2小时的一般要用1.6到2.0kg左右，4小时一般用2.3到2.8kg，自救器一般有30分钟，45分钟，60分钟，120分钟的。下面说一下自救器氢氧化钙的用量。30分钟自救器用0.35kg氢氧化钙，45分钟自救器用0.55kg，60分钟自救器用0.6kg，120分钟用0.65kg氢氧化钙。矿用氢氧化钙也叫二氧化碳吸收剂，是颗粒状的，和建筑上用的氢氧化钙是完全不一样的，建筑上用的是粉末状的，矿用氢氧化钙主要用在氧气呼吸器中，救生舱中，正压氧呼吸器中。保持容器密封，在放于0 以上的干燥环境中，避免阳光直射及其它强紫外线照射。矿用氢氧化钙，俗称二氧化碳吸收剂，主要适用于氧气呼吸器、自救器，以及救生舱，用来吸收人体呼出的二氧化碳。也可适用于化工、电子、工矿、器械、医药等行业，用于吸收空气中的二氧化碳。所以矿用氢氧化钙为圆柱条形状颗粒，具有吸收面积大、阻力小等优点。联系人：谢经理 手机：15854759829 qq：1826599758