CHENGLIN全钢气瓶柜技术参数

产品名称	CHENGLIN全钢气瓶柜技术参数
公司名称	无锡成霖科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:钢 颜色:黄、红、蓝 厚度:1.2mm
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖大道2018号
联系电话	0510-85222109 15061842035

产品详情

无锡成霖科技有限公司

Wuxi Chenglin Technology Co., LTD

全钢气瓶柜 CHENGLIN全钢气瓶柜 技术参数

柜体:采用单层冷轧钢板,经酸洗磷化处理,表面通过树脂静电喷涂,达到防酸碱及防锈之效果。

门板:采用可脱卸铰链,正面带视窗,视窗为钢化玻璃。 PASS孔:柜体侧面设有PASS孔,保证柜内气体流动。

.固定链条:内部采用固定式链条,防止气瓶倾倒。

踏板:柜体底部设有可调节踏板,方便气瓶装卸。 拉手:采用嵌入式高强度拉手。

可选择选用专用报警装置。报警装置可识别:可燃式气体(如、煤气)等。 声光报警系统:当柜内传感器检测到气体泄漏时,会自动触发红灯闪烁和报警轰鸣声,同时自动排风,风机会自动工作,将气体通过排风管排出室外,保证工作区域的人身安全。

探测器为工业级防爆专用气体探测器。

型号	重量(千克)	门类型	外尺寸(H
CLQ101	70		190
		单门/手动	
CLQ202	90	双门/手动	190

120	1900*1200*450	
60	单门/手动	180
80 110	1800*900*450 1800*1200*450	
	60 80	60 单门/手动 80 1800*900*450

如

您二是提高采暖、空调、

照明等用能系统效率。提高建筑物保温隔热性能后,降低了建筑物暖通空调系统的冷热负荷需求,还需进一步挖掘用能系统的节能潜力。在用能负荷不变的情况下,提高能源利用效率,相当于节约了能源。三是利用新能源和可再生能源。煤炭、石油、天然气等常规能源贮存量有限,终会枯竭。同时,矿物燃料的燃烧产生温室气体,还会污染环境。开发利用可再生能源替代常规能源是未来的趋势,可再生能源用于建筑采暖空调系统是可再生能源利用的重要方向。 主要方法有:空气氧化法、化学氧化法、洗涤-吸附法(湿式吸收氧化法)、吸附-氧化法等生物除臭法:利用微生物将臭味气体中的有机污染物降解或转化为无害或低害类物质的过程。主要方法有:生物过滤法、土壤法、填充塔式生物脱臭法等。离子除臭法:空气在通过高能离子发生装置时,氧气分子受到经过发生装置发射出的高能量电子碰撞而形成分别带有正、负电荷的氧离子。这些正、负氧离子具有较强的活动性,在一系列反应后,将含8元素的化合物最终形成小分子化合物COH2O、SO2,无二次污染物产生;并且还能有效地破坏空气中细菌的生存环境,降低室内空气中的细菌浓度;离子在与空气中微小固体颗粒碰撞后,使颗粒荷电并产生凝聚效应,使得传统过滤方式不能捕捉的且对有害的微小颗粒变成可以捕集或靠自身重力而沉降下来,达到净化空气的目的。