

铁路挡车器，CDH-C插接式滑动挡车器

产品名称	铁路挡车器，CDH-C插接式滑动挡车器
公司名称	山东中煤矿业救援装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市高新区火炬路69号
联系电话	0537-2368730 18660761590

产品详情

铁路挡车器，cdh-c插接式滑动挡车器

列车挡车器，轨道挡车器，铁路挡车器专业生产厂家

cdh-c型插接式滑动挡车器是安装在铁路尽头线防止车辆溜逸时撞击车挡的安全设备。其结构合理，制动力大，支臂与制动轨采用的插接式连接方式，系国内首创，安装简便,便于维修和复位。

该铁路挡车器的缓冲座几何形状及中心距轨面的高度与被制动的车辆车钩几何形状及中心距轨面的高度相匹配，主体架的宽度与轨道的轨距相对应，形成系列产品，可是用于标准轨、宽轨、窄轨及城市轨道交通的各种车辆。

挡车器型号为：cdh-c型-插接式滑动挡车器，适用于标准轨铁道车辆，缓冲座中心距轨面高度为850mm，用在其他型车辆的挡车器在基本型号后面加辅助标记，其表示意义如下：

cdh-c12—3456

3位处字母 k—宽轨，z—窄轨，q—轻轨，d—地铁，c—城市快速

12位处表示抗冲击速度km/h（分为10、15、20、25、28等各挡）

456位处表示支座中心距轨面高度mm

例如 cdh-c20-q660 表示清轨用结构强度允许最大撞击速度为20km/h，缓冲座中心距轨面高度为660mm的插接式滑动挡车器

cdh-c型插接式滑动挡车器主要技术指标：

1.结构强度允许最大撞击速度v及能高h：

3挡cdh-c20型 $v = 20 \text{ km/h}$ $h = 1.57\text{m}$

4挡cdh-c25型 $v = 25 \text{ km/h}$ $h = 2.46\text{m}$

2.滑动时水平总阻力：1挡10t，2挡15t，3挡20t，4挡26t，5挡29t。

3. 各种挡车器缓冲座中心距轨面高度：

cdh-c 型 $850 \pm 10\text{mm}$ ，cdh-c-d型 $720 \pm 10\text{mm}$ ，

cdh-c-c型 $660 \pm 10\text{mm}$ ，cdh-c-q型 $660 \pm 10\text{mm}$ 。

4. 滑行距离s按以下公式计算： $s = 0.0039qv^2/p$ (m)

式中：q—车组总重 (t)

v—车速 (km/h)

p—挡车器总阻力 (t)

山东中煤工矿集团，挡车器厂家直销，铁路挡车器 单轨挡车器 双轨挡车器 重轨挡车器,cdh-c型插接式滑动挡车器价格；刘18660761590，0537-2368730