

纯正的久益服务产品

## Delta 系列履带板

### 优势明显

#### 提高产能

- 在极端的采矿环境下历经考验。
- 设计出发点就是降低维护量，避免非计划性停机时间。
- 以完整系统原则进行设计，确保所有部件使用寿命极大化，达到极佳投资收益。

#### 降低总体运行成本

- 采用专利技术，喷丸硬化履带板，优化材料流动现象，降低履带板残余应力。
- 铸造锰钢履带板工作硬化至500 BHN,提供卓越的抗磨损性。同时具有优异的韧性。
  - 高抗磨能力是延长滚道和销孔寿命的关键。
  - 在所有的采矿工况和气候条件下历经考验。

#### 安全性增强

- 更长的维护间隔时间降低了维护人员暴露在维护安全风险之中的机会。
- 更长的使用寿命增加了更换间隔时间，降低了维护人员暴露在与系统及部件更换相关的安全风险之中的机会。



为履带板和驱动系统的质量和耐用性树立了业内标杆

纯正的久益备件是质量和性能的保证  
露天采矿作业着眼于提高安全性和改善电铲性能。  
久益全球的P&H Delta履带板是极佳的选择。

采用业界成熟的工程设计和制造技术，  
久益环球为履带板和驱动系统的质量和耐用性  
树立了业内标杆。

久益的服务产品通过工程设计满足用户具体的工况和设计标准  
确保履带系统性能达到极优效果，纯正的久益服务产品安装在  
久益全球的P&H电铲，是极佳组合。



## 相关的产品和服务

- P&H Delta系列驱动轮和驱动系统
- P&H Delta重载系列履带板
- 下部装置和底盘安装
- 侧机架和行走齿轮箱修理及大修
- 电铲检修和装卸
- 设备检查审核
- 设备总体安装和大修
- 设备移设



### 纯正的P&H Delta系列履带板...

...精心设计与原厂家DELTA系列驱动系统配合使用

...电铲检修和装卸

通过延长履带板和履带系统使用寿命，降低非计划性停机时间

...提供更高的牵引效率

通过增大驱动凸耳增加啮合表面面积，降低履带板和驱动轮的磨损

**JOYGLOBAL**



本文提供的产品设计、规格和/或数据仅供参考，不属于任何类型的保修条款。产品设计和/或规格可能随时更改，恕不另行通知。对产品销售和服务唯一适用的保修条款是久益环球的标准书面保修条款，这些条款将根据用户的要求提供。

Joy Global、Joy、Montabert、P&H 及相关商标均属于久益环球采矿设备有限公司或其子公司。

版权所有 © 2017 久益环球公司或其子公司。保留所有权利。

CH-GJSPDSCS01-0317-V1

[joyglobal.com](http://joyglobal.com)