

ZHP-BĂNG TẢI ĐỨNG





I. Công dụng chính

Băng tải có chiều rộng khác nhau có thể được sản xuất tại chỗ theo yêu cầu của khách hàng. Loại di động và cố định, các phương pháp nâng bao gồm nâng bằng động cơ và nâng bằng tay. Khách hàng có thể đặt hàng các kiểu băng tải khác nhau tùy theo điều kiện thực tế của mình.

II. Kết cấu và phạm vi sử dụng

Cơ cấu băng tải chủ yếu bao gồm một khung, băng tải, con lăn đai, thiết bị căng, thiết bị truyền động, v.v. Thân máy được làm bằng các tấm thép chất lượng cao, độ cao chênh lệch giữa chân trước và chân sau tạo thành khung, mặt phẳng nghiêng một góc nhất định. Khung được trang bị trục lăn băng tải, con lăn, v.v., dùng để dẫn động và đỡ băng tải. Có hai chế độ: truyền động động cơ giảm tốc và truyền động con lăn điện. Băng tải đai được sử dụng rộng rãi trong luyện kim, than, thủy điện, khai thác mỏ và các bộ phận khác để vận chuyển vật liệu rời hoặc thành phẩm. Nó được sử dụng rộng rãi trong việc vận chuyển dây chuyền sản xuất đá trong sản xuất thiết bị.

III. Tham số kỹ thuật chính

Model	ZHP-800
Chiều dài băng tải	Gia công theo yêu cầu
Công suất động cơ	3KW (Tùy theo nguyên liệu và khối lượng vận chuyển)
Góc cấp liệu	45 độ
Độ dày thiết bị (mm)	1.5-5
Phần điều khiển điện	CHINT
Vật liệu thiết bị	Thép không gỉ 304