

سلسلة دلو المصعد

فئات المنتجات

TB ، مصعد دلو سلسلة حلقة ، TD **مصعد دلو** تنقسم فئات المنتجات بشكل أساسي إلى: مصعد دلو حزام سلسلة ، TG ، مصعد دلو الحبل الصلب من سلسلة ، GTD مصعد دلو رأسي من سلسلة السبل ، مصعد دلو من سلسلة والمصاعد NE سلسلة رنين ، مصعد دلو الطرد المركزي ، مصاعد دلو سلسلة لوحة HL مصاعد دلو سلسلة رنين الرأسية اهتزاز المحرك. تشمل النطاطات: دلاء ضحلة ، دلاء القوس ، دلاء متوسطة العمق ، ودلو عميق. أربع طرق إنتاج متاحة للعملاء للاختيار. تشمل مواد الإنتاج أساسًا: الصلب الكربوني وال فولاذ المقاوم للصدأ. في الوقت الحاضر ، على نطاق واسع في عمليات النقل المادي وروابط الإنتاج في مختلف Seriat Series تم استخدام منتجات الصناعات.

مقدمة المنتج

سلسلة دلو المصعد يتم استخدام منتجات السلسلة بشكل شائع لرفع المعدات والنقل ، وهي مناسبة بشكل أساسي لنقل القطع المسحوقة ، الحبيبية ، والصغيرة من المواد السائبة مع كأس أقل ، مثل الحبوب والفحم والأسمنت والخام المكسور ، إلخ.

ODIFEI
— 欧迪菲 —

16 years



Recommend

مصعد دلو هيكل ومبدأ العمل

يتم توتر الرياح الأعضاء في الجر المغلقة فوق السبلات العلوية والسفلية ، ويتم توترها بواسطة جهاز التوتر على القاعدة من خلال صراخ إعادة التوجيه السفلي ، ويقودها جهاز القيادة العلوي. تدخل المادة من الجزء السفلي من منفذ التغذية ويتم رفعها إلى الجزء العلوي بواسطة النطاط. عندما يتجاوز النطاط المسننة العلوية ، يتم إلقاء المادة تحت عمل الجاذبية وقوة الطرد المركزي ، ويتم نقلها إلى الصوامي أو غيرها من المعدات من خلال منفذ التفريغ. وسط. يشكل الرفاعة حلقة مغلقة لا نهاية لها مع فرع محمل صاعد وفرع عودة تم تفريغه.



Work in a fully enclosed enclosure to ensure that the process of lifting and conveying is unobtrusive, and the environment of the entire lifting and conveying process is guaranteed to be hygienic and pollution-free

يتمتع المنتج بخصائص قدرة النقل الكبيرة ، وارتفاع رفع الرفع ، والتشغيل المستقر ، وعمر الخدمة الطويل ، وختم جيد ، وتلوث بيئي أقل ، وصيانة مريحة ، وعدد قليل من الأجزاء

Product model parameter table

The plate **chain bucket elevator** has no material return and bucket phenomenon when the material is lifted, and the average lifting capacity per hour can reach 30t/h. The lifting efficiency is high, and the lifting capacity can reach

规格型号	输送量 (m ³ /h)	大粒度/mm	物料松散密度 (t/m ³)	大提升高度/m	功率/kw
NE15	10~15	40	0.6~2.0	35	1.5~4
NE30	18.5~31	55	0.6~2.0	50	4~11
NE50	35~60	60	0.6~2.0	45	4~18.5
NE100	75~110	70	0.6~2.0	45	5.5~30
NE150	112~165	90	0.6~2.0	45	5.5~45
NE200	170~220	100	0.6~1.8	40	7.5~55
NE300	230~340	125	0.6~1.8	40	11~75
NE400	340~450	130	0.6~1.8	30	18.5~90
NE500	450~550	140	0.6~1.8	30	30~110
NE600	550~660	150	0.6~1.8	30	37-132
NE800	680~830	165	0.6~1.8	30	130~160

كيفية اختيار مناسب **مصعد دلو**؟

كمعدات رفع شائعة الاستخدام ، فإن اختيار مصعد الجرافة مقيد بالعديد من العوامل. سيؤدي اختيار النموذج الخاطئ إلى مشكلات لا نهاية لها للمستخدم.

بشكل عام ، يعتمد اختيار مصعد الجرافة على العوامل التالية:

1. شكل المادة: ما إذا كانت المادة هي مسحوق أو محبب أو صغير.
2. الخصائص الفيزيائية للمادة: ما إذا كانت المادة لديها امتصاص أو لزوجة ، وما إذا كانت تحتوي على الماء.
3. الجاذبية المحددة للمواد: عمومًا ، تم تصميم معلمات مصاعد الجرافة وحسابها للمواد ذات الجاذبية المحددة أقل من 1.6. إذا كانت الجاذبية المحددة للمواد كبيرة جدًا ، فمن الضروري حساب قوة الجر وقوة الشد لجزء الإرسال.
4. حجم التسليم لكل وحدة زمنية.

ملف الشركة

هي مؤسسة مشتركة على نطاق واسع تنتج بشكل أساسي مصاعد الجرافات وتدمج الأبحاث Zhengzhou Oudifei

العلمية والإنتاج والمبيعات. بعد سنوات من تراكم وتطوير الخبرة ، شكلت نظام الابتكار التكنولوجي الشامل القوي. ، والتجميع ، والتفتيش والصيانة تغليف ، والشحن وغيرها من معدات الإنتاج المتقدمة والقدرة الإنتاجية على نطاق واسع ، وتوفير خدمة مثالية بعد البيع ، تتمتع بسمعة طيبة بين المستخدمين ، من حيث سمعة الشركة المصنعة وجودة المعدات، هو موثوق نسبيا.

خدمة ما بعد البيع

أ. إرشادات اختيار 24 ساعة للحفاظ على المعدات ؛

ب. توفير تخطيط معدات خط الإنتاج ؛

ج. يمكن ترتيب الموظفين الفنيين للذهاب إلى الموقع لقياس وتخطيط ؛

د. المساعدة في اختيار النموذج الصحيح