

عنوان مقاله:

پارامترهای مورد نیاز جهت برگه اطلاعات یا Data Sheet یک سیستم نوار نقاله

محل انتشار:

اولین همایش ملی و بین المللی تسمه نقاله و سیستمهای نوار نقاله (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

نیلوفر بازیار - مدیر اجرایی و بازرگانی شرکت پارس صنعت

خلاصه مقاله:

امروزه خطوط انتقال کالا که اصطلاحاً نقاله نامیده می شوند بخش لاینفک صنایع مختلف تولید، استخراج، فرآوری، مونتاژ و غیره است. از آنجا که غالباً فرآیندهای تولید هر محصول متشکل از بخشهای گوناگون هستند و مواد اولیه یا کالای نیم ساخته باید مسافتی را بین ایستگاههای مختلف طی نماید تا به محصول نهائی تبدیل شود، نقاله از حیث افزایش راندمان، تولید، کاهش هزینه های جابجائی و روان نمودن پروسه تولید مناسبترین گزینه است. در این مقاله از گروه ماشینهای سیستمهای انتقال مواد، تسمه نقاله انتخاب گردیده است. هدف این مقاله آشنائی خواننده با اجزای یک دستگاه تسمه نقاله و معرفی مشخصات فنی مورد نیاز به جهت تهیه برگه اطلاعات فنی یک سیستم نوار نقاله می باشد

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/142159>

