



Batis

Manufacturer
of all
kinds of wires
and cables

+989137932250



batisshop.com



teymurmosayeb05@gmail.com



تعد شركة باتيس، بمجموعتها الواسعة من الكابلات الصناعية وكابلات الاتصالات، المورد الرئيسي لاحتياجات الصناعات المختلفة، بما في ذلك النفط والغاز والبتروكيماويات وتوليد الطاقة والبناء والنقل والاتصالات. بفضل شبكة توزيع واسعة النطاق، تمكنت الشركة من توصيل منتجاتها على المستوى الوطني وكذلك التصدير إلى الأسواق الدولية.

رؤية

تهدف شركة Batis إلى إحداث تحول في صناعة الكابلات من خلال تقديم منتجات ذات تقنيات متقدمة وتوسيع عملياتها بشكل مستمر على المستوى الدولي. تتمثل مهمة الشركة في تعزيز جودة منتجاتها ورضا العملاء من خلال الابتكار، وخدمات ما بعد البيع القوية، والتسليم في الوقت المناسب.

إدخال الكابلات في الصناعات المختلفة

مقدمة عن الكابلات في الصناعات المختلفة تلعب الكابلات دورًا حاسمًا في نقل الطاقة والبيانات عبر مختلف الصناعات. اعتمادًا على نوع الصناعة وتطبيقاتها المحددة، تختلف الكابلات من حيث المواد والهيكل والأسلاك. فيما يلي، نقدم أنواعًا مختلفة من الكابلات وتطبيقاتها في مختلف الصناعات.



حصلت

شركة باتيس،

باعتبارها إحدى الشركات الرائدة

في إنتاج الكابلات الصناعية وكابلات الاتصالات،

على مكانة مرموقة في كل من الأسواق المحلية والدولية من

خلال الاعتماد على الخبرة الفنية وسنوات الخبرة في هذا المجال. بدأت الشركة

عملياتها بهدف توفير منتجات عالية الجودة تلبى المعايير الدولية، وسعت دائمًا لتلبية

الاحتياجات المتنوعة لمختلف الصناعات في مجال الكابلات.

كابلات صناعة السيارات

في صناعة السيارات، يتم استخدام كابلات خاصة مقاومة للاهتزازات ودرجات الحرارة المرتفعة والظروف البيئية القاسية. عادة ما تكون هذه الكابلات مصنوعة من مواد مقاومة للحرارة ومقاومة للزيت وتلعب دورًا حيويًا في توفير الطاقة لأجزاء مختلفة من السيارة، بما في ذلك الأنظمة الكهربائية والإضاءة وأجهزة الاستشعار.





كابلات صناعة البناء

تُستخدم هذه الأنواع من الكابلات عمومًا في توصيل الأسلاك الكهربائية في المباني والمنازل والمجمعات التجارية. تشمل الخصائص الرئيسية لهذه الكابلات مقاومة الحرارة والرطوبة والمتانة العالية. تحتوي بعض هذه الكابلات على طبقات مقاومة للحريق لمنع انتشار الحريق في حالات الطوارئ.

كابلات صناعة المياه والصرف الصحي

تم تصميم هذه الكابلات خصيصًا للاستخدام في البيئات الرطبة وتحت الماء. تتميز الكابلات المستخدمة في هذه الصناعة عمومًا بعزل مقاوم للماء والمواد الكيميائية، مما يساعد على منع التآكل وإطالة عمر الكابل.

كابلات صناعة الطاقة

في صناعة الطاقة، تُستخدم الكابلات لنقل الكهرباء من محطات الطاقة إلى شبكات التوزيع والمستهلكين. يجب أن تتمتع هذه الكابلات بمقاومة عالية للجهد الكهربائي والحرارة، وعادة ما تكون مصنوعة من معادن مثل النحاس أو الألومنيوم، مع طبقات عازلة لضمان السلامة والأداء الأمثل.



كابلات الصناعة العسكرية

يجب أن يكون الكابل المستخدم في الصناعة العسكرية قويًا للغاية من حيث المقاومة الميكانيكية والكهربائية. تُستخدم هذه الكابلات عادةً للتطبيقات الحرجة مثل الاتصالات العسكرية ومعدات الدفاع وأنظمة الرادار ويجب أن تكون مقاومة للظروف البيئية ودرجات الحرارة المرتفعة والصدمات والإشعاع الضار.





سيم وكابل انترنت، ريلي ومكتشف

في الصناعات البحرية والسكك الحديدية والمetro، يجب أن تكون الكابلات مقاومة للظروف البيئية القاسية مثل الرطوبة والتآكل والاهتزازات وتغيرات درجات الحرارة. غالبًا ما تكون هذه الكابلات مصنوعة من مواد متينة ذات طبقات مقاومة للماء والحريق لضمان السلامة في الظروف الحرجة.

كابلات صناعة الاتصالات

في صناعة الاتصالات، تُستخدم الكابلات لنقل البيانات والصوت والفيديو عبر شبكات مختلفة. يجب أن تتمتع هذه الكابلات بنطاق ترددي عالي ومقاومة للضوضاء والتداخل. تعد كابلات الألياف الضوئية والكابلات المحورية من بين الكابلات الأكثر استخدامًا في هذه الصناعة.





كابلات تتحمل درجات الحرارة
العالية والمقاومة للحريق