


# Tcbest®





WWW.Tcbest.ir 

021-87700919  021-88487941 

تهران، بلوار مرزداران، بین سرسبز و اطلاعاتی جنوبی، طبقه فوقانی بانک  
آینده، سافتمان پارسه، پلاک ۸، واحد ۱، کدپستی ۱۴۶۳۷۳۶۳۷۴۷۴۶۱۴ 

## درباره ما



شرکت سام عرش پارسه با هدف تولید باتری‌های قلم و نیم‌قلم جهت مصارف عمومی با روکش آلومینیوم فویل در دو نوع بسته‌بندی شیرینگ و کارتی با برندهای تی سی بست تاسیس گردید.

این شرکت تحقیقات خود را از سال ۱۳۹۵ در زمینه تولید باتری‌های قلمی و نیم‌قلمی آغاز نموده و توانست با تلاش و پشتکار و متکی بر توان مهندسين مجرب داخلی و انجام مهندسی معکوس بر روی ماشین‌آلات خطوط تولید، و بسته‌بندی و دستگاه‌های آزمایشگاهی و همچنین مواد اولیه، به تکنولوژی تولید این محصولات دست‌یابد.

شرکت سام عرش پارسه عملیات عمرانی و ساخت کارخانه را از سال ۱۳۹۷ آغاز نمود و در سال ۱۳۹۸ ماشین‌آلات و ملزومات خطوط بسته بندی در کارخانه مستقر گردید و مراحل نصب و راه‌اندازی خطوط و تولید آزمایشی به اجرا درآمد.

محصولات این شرکت از سال ۱۳۹۹ پس از دریافت پروانه بهره‌برداری با آخرین تکنولوژی روز دنیا و با پیشرفته‌ترین ماشین‌آلات، روانه بازارهای داخلی و خارجی گردید. تمامی محصولات این کارخانه دارای پروانه استاندارد از سازمان استاندارد ایران می‌باشد و تحت نظارت مستمر این سازمان تولید می‌گردد.

این کارخانه با ظرفیت تولید ۵۴۰۰۰۰۰۰ عدد انواع باتری‌های قلم و نیم‌قلم در سال، فعالیت خود را آغاز و در همان ابتدا برای ۵۰ نفر فرصت شغلی ایجاد نموده‌است.

فعالیت‌های این کارخانه به سرعت توسعه یافته و اکنون به بزرگترین تولیدکننده باتری‌های قلم و نیم‌قلم در خاورمیانه تبدیل گردیده و محصولات این کارخانه در کشورهای همسایه مورد استقبال قرار گرفته‌است.

شرکت سام عرش پارسه با به‌کارگیری کادر مجرب از جمله مدیران تولید و بازرگانی، مهندسين، تکنسینها و اپراتورهای باتجربه در زمینه تولید، کنترل کیفیت و امور آزمایشگاهی؛ و همچنین فروش و بازاریابی، سرمایه‌گذاری نموده و علاوه بر اخذ گواهی‌نامه‌های ISO9001 و ISO14001 و OHSAS18001 و HSE در تلاش، جهت دریافت گواهی‌نامه‌ها و استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

## فهرست

باتری های سوپر هوی دیوتی تی سی بست ..... 01

باتری های آلکالاین ماکزیمم تی سی بست ..... 03



شرکت سام عرش پارسه پیشگام در صنعت تولید باتری های قلم و نیم قلم کربن روی و آلکالاین در ایران

باتری های سوپرهوی دیوتی برای دستگاه هایی استفاده می شود که توان مصرفی پایینی دارند. به عبارتی دیگر، موارد مصرف این نوع باتری در دستگاه هایی است که در طول زمان، توان و انرژی یکنواخت و یکسانی مصرف می کنند.

در ساخت باتری تی سی بست، باهدف حفظ محیط زیست و با توجه به استانداردهای اروپا، از 0% کادمیوم و 0% جیوه استفاده شده است.

\*باکیفیت ترین برند باتری کربن روی در ایران، تولید شده تحت کنترل بهترین و دقیق ترین ماشین آلات روز دنیا، برطبق اصول استانداردهای بین المللی

باتری نیم قلمی تی سی بست



Super Heavy Duty	نوع تکنولوژی:
AAA	نوع باتری :
شیرینگ	نوع بسته بندی :
۲	تعداد در شیرینگ:
۲۰	تعداد در بسته:
۴۰۰	تعداد در کارتن:
۱/۵ ولت	ولتاژ:
ندارد	قابلیت شارژ:

باتری قلمی تی سی بست



Super Heavy Duty	نوع تکنولوژی:
AA	نوع باتری :
شیرینگ	نوع بسته بندی :
۲	تعداد در شیرینگ:
۲۰	تعداد در بسته:
۴۰۰	تعداد در کارتن:
۱/۵ ولت	ولتاژ:
ندارد	قابلیت شارژ:

باتری نیم قلمی تی سی بست



Super Heavy Duty	نوع تکنولوژی:
AAA	نوع باتری :
شیرینگ	نوع بسته بندی :
۴	تعداد در شیرینگ:
۱۰	تعداد در بسته:
۲۰۰	تعداد در کارتن:
۱/۵ ولت	ولتاژ:
ندارد	قابلیت شارژ:

باتری قلمی تی سی بست



Super Heavy Duty	نوع تکنولوژی:
AA	نوع باتری :
شیرینگ	نوع بسته بندی :
۴	تعداد در شیرینگ:
۱۰	تعداد در بسته:
۲۰۰	تعداد در کارتن:
۱/۵ ولت	ولتاژ:
ندارد	قابلیت شارژ:



**Tcbest®**

# Tcbest<sup>®</sup>

## SUPER HEAVY DUTY



### باتری نیم قلمی تی سی بست



Super Heavy Duty

نوع تکنولوژی:

AAA

نوع باتری :

کارتی

نوع بسته بندی :

۲

تعداد در کارت:

۱۶

تعداد در بسته:

۳۱۶

تعداد در کارتن:

ولت ۱/۵

ولتاژ:

ندارد

قابلیت شارژ:

### باتری قلمی تی سی بست



Super Heavy Duty

نوع تکنولوژی:

AA

نوع باتری :

کارتی

نوع بسته بندی :

۲

تعداد در کارت:

۱۲

تعداد در بسته:

۲۱۶

تعداد در کارتن:

ولت ۱/۵

ولتاژ:

ندارد

قابلیت شارژ:

### باتری نیم قلمی تی سی بست



Super Heavy Duty

نوع تکنولوژی:

AAA

نوع باتری :

کارتی

نوع بسته بندی :

۴

تعداد در کارت:

۱۲

تعداد در بسته:

۲۱۶

تعداد در کارتن:

ولت ۱/۵

ولتاژ:

ندارد

قابلیت شارژ:

### باتری قلمی تی سی بست



Super Heavy Duty

نوع تکنولوژی:

AA

نوع باتری :

کارتی

نوع بسته بندی :

۴

تعداد در کارت:

۱۲

تعداد در بسته:

۲۱۶

تعداد در کارتن:

ولت ۱/۵

ولتاژ:

ندارد

قابلیت شارژ:

# Tcbest®

## ALKALINE MAXIMUM



باتری های آلکالاین ماکزیمم تی سی بست گزینه مناسبی برای دستگاههایی می باشد که مصرف بالایی دارند

این باتری از نوع آلکالاین ماکزیمم (6 برابر کارکرد بیشتر از باتری های روی کربن) است، و از مزیت این نوع باتری ها می توان به چگالی انرژی بالاتر، نسبت به دیگر باتری ها اشاره کرد. این ویژگی باعث می شود تا باتری، همان انرژی را برای مدت طولانی تر فراهم کند. باتری های آلکالاین ماکزیمم علاوه بر توان بالا، ایمنی را نیز در دستور کار خود دارند تا صدمه ای به دستگاه وارد نشود.

از دیگر مزایای باتری های آلکالاین ماکزیمم ولف

\* شدت و قدرت بالاتر

\* هزینه اقتصادی کم تر

\* زمان نگهداری بیشتر و بهتر

\* طول عمر بیشتر

\* مقاومت بیشتر در برابر تخلیه مداوم

و انرژی قابل اعتماد برای وسایل پرمصرف





### باتری نیم قلمی تی سی بست

Super Heavy Duty	نوع تکنولوژی:
AAA	نوع باتری :
شیرینگ	نوع بسته بندی :
۲	تعداد در شیرینگ:
۲۰	تعداد در بسته:
۴۰۰	تعداد در کارتن:
۱/۵ ولت	ولتاژ:
ندارد	قابلیت شارژ:



### باتری قلمی تی سی بست

Super Heavy Duty	نوع تکنولوژی:
AA	نوع باتری :
شیرینگ	نوع بسته بندی :
۲	تعداد در شیرینگ:
۲۰	تعداد در بسته:
۴۰۰	تعداد در کارتن:
۱/۵ ولت	ولتاژ:
ندارد	قابلیت شارژ:



### باتری نیم قلمی تی سی بست

Super Heavy Duty	نوع تکنولوژی:
AAA	نوع باتری :
شیرینگ	نوع بسته بندی :
۴	تعداد در شیرینگ:
۱۰	تعداد در بسته:
۲۰۰	تعداد در کارتن:
۱/۵ ولت	ولتاژ:
ندارد	قابلیت شارژ:



### باتری قلمی تی سی بست

Super Heavy Duty	نوع تکنولوژی:
AA	نوع باتری :
شیرینگ	نوع بسته بندی :
۴	تعداد در شیرینگ:
۱۰	تعداد در بسته:
۲۰۰	تعداد در کارتن:
۱/۵ ولت	ولتاژ:
ندارد	قابلیت شارژ:



# Tcbest®

# Tcbest® Alkaline Maximum



باتری نیم قلمی تی سی بست

Alkaline Maximum	: نوع تکنولوژی
AAA	: نوع باتری
کارتی	: نوع بسته بندی
۲	: تعداد در کارت
۱۲	: تعداد در بسته
۲۱۶	: تعداد در کارتن
ولت ۱/۵	: ولتاژ
ندارد	: قابلیت شارژ مجدد



باتری قلمی تی سی بست

Alkaline Maximum	: نوع تکنولوژی
AA	: نوع باتری
کارتی	: نوع بسته بندی
۲	: تعداد در کارت
۱۲	: تعداد در بسته
۲۱۶	: تعداد در کارتن
ولت ۱/۵	: ولتاژ
ندارد	: قابلیت شارژ مجدد



باتری نیم قلمی تی سی بست

Alkaline Maximum	: نوع تکنولوژی
AAA	: نوع باتری
کارتی	: نوع بسته بندی
۴	: تعداد در کارت
۱۲	: تعداد در بسته
۲۱۶	: تعداد در کارتن
ولت ۱/۵	: ولتاژ
ندارد	: قابلیت شارژ مجدد




باتری قلمی تی سی بست


Alkaline Maximum	: نوع تکنولوژی
AA	: نوع باتری
کارتی	: نوع بسته بندی
۴	: تعداد در کارت
۱۲	: تعداد در بسته
۲۱۶	: تعداد در کارتن
ولت ۱/۵	: ولتاژ
ندارد	: قابلیت شارژ مجدد



021-88487941 

021-87700919 

WWW.Tcbest.ir 

 تهران، بلوار مرزداران، بین سرسبز و اطلاعاتی جنوبی، طبقه فوقانی بانک  
آینده، ساختمان پارسه، پلاک ۸، واحد ۱، کدپستی ۱۴۶۴۷۳۶۳۷۴

