

COMPANY PROFILE

Teleprecision-MTS S.R.L. reprezinta o echipa cu experienta de peste 8 ani pe piata sistemelor pentru telecomunicatii, reorganizata sub un nou nume. Activam in prezent ca distribuitor de produse pentru fibra optica si aparate de masura si control destinate industriei de telecomunicatii. Clientii nostri sunt operatori de telefonie fixa si mobila, furnizori de internet si televiziune prin cablu, CCTV, producatori de echipamente electronice, institutii de invatamant, etc.

Bazandu-ne pe cerintele clientilor nostri, suntem in masura sa oferim solutii complete ce includ consultanta in alegerea corecta a produselor, instalare si testare pentru echipamentele comercializate, cursuri de instruire si suport tehnic.

Aparate de sudura fibra optica

Splicerile **Fujikura** pe care le distribuim au atins nivelul cel mai ridicat de incredere, durabilitate si usurinta in exploatare datorita urmaririi continue a designului optim pentru instalarea FO. De la prima aparitie a splicerelor sale, Fujikura a devenit un producator de talie mondiala, furnizand splicere de mare calitate si performanta. Aceste aparate de mare precizie realizeaza un aliniament de zecimi de micron al miezului fibre optice.

Accesorii in domeniul fibrei optice

Distribuim o gama variata de echipamente si unelte de la **Mills** necesare prepararii fibrei optice precum dispozitive de taiere si curatare precum si mansoane de protectie, pigtail-uri, patch corduri, enclosure si multe altele.

Cabluri

Va putem pune la dispozitie o gama variata de cabluri de fibra optica pentru diferite aplicatii - cabluri aeriene (protectie UV), cu ingropare directa (protectie rozatoare) sau cu ingropare in tuburi la cele mai mici preturi de pe piata. Numarul de fibre, rezistenta si organizarea fibrelor in interiorul cablului pot fi specificate de dumneavoastra. Este posibila personalizarea cablurilor cu numele si logoul companiei dvs. .

Testare si masurare in domeniul fibrei optice

AFL Telecommunications, produce o gama completa de echipamente de testare fibra optica pentru masurarea, intretinerea si evaluarea performantei retelelor de fibra optica. Ca si produse enumeram aparate de masura pentru putere, surse de lumina laser si LED, diverse tipuri de OTDR-uri, cabluri pentru testare OTDR, conectori, atenuatori optici, identificatori de fibra optica, kituri de testare si accesorii pentru curatare.

Testere retele structurate

Distribuim o gama diversa de testere pentru retele structurate ce se remarca prin performante foarte bune. Sunt disponibile modele pentru testarea retelelor de fibra optica sau a celor de cupru incepand cu Cat5 si mergand pana la pana la Cat7.

Sisteme de masura RF

MI Technologies este leader in furnizarea sistemelor de masura RF. In timp ce produsele de baza ale companiei sunt dedicate unor domenii precum antene, radomuri, RCS (Radar Cross Section - Evaluarea detectiei prin radar a diferitelor structuri) si masurarea de componente, capabilitatile firmei in dezvoltarea de software si inginerie precum si gama extinsa de produse electromecanice pot fi aplicate la un numar mai larg de domenii de utilizare, incluzand sisteme automate de evaluare a receptiei in autovehicule, comunicatii, compatibilitate si susceptibilitate electromagnetica (EMC) instrumentatie

generală, aparate de diagnoză medicală, procese de fabricație, transport, managementul controlului poluării mediului, procese chimice și procesarea combustibilului.

Analizoare de spectru și compatibilitate electromagnetică

Aaronia se ocupă cu producerea și comercializarea unei game variate de instrumente de radiofrecvență: analizoare de spectru portabile, powermetre, sonde și antene pentru testarea compatibilității electromagnetice, precum și materiale de ecranare electromagnetică.

În 2008 Aaronia a anunțat începerea producției pentru noua generație de analizoare de spectru SPECTRAN, versiunea V4, primul analizor de radiofrecvență cu o sensibilitate record de -170dBm DANL.

Analizoare de putere

În fiecare an problemele legate de calitatea energiei electrice duc la pierderi de miliarde de dolari ca urmare a perturbarii producției și sistării serviciilor. De mai bine de 40 de ani, **Dranetz-BMI** colaborează atât cu agenții guvernamentali cât și cei economici pentru a înțelege cauzele acestor probleme, precum și pentru a furniza soluții care să prevină apariția unor astfel de evenimente în viitor:

Dranetz-BMI's PowerXplorer™ - analizoare portabile de putere ce stabilesc noi standarde prin combinarea celor mai recente inovații din domeniu cu ușurința în utilizare.

Seria Encore – instrumente de monitorizare în site proiectate plecând de la familia Signature, primul sistem de monitorizare de la distanță prin intermediul internetului. Seria Encore combină certificările IEC și utilizarea facilă a analizorilor PowerXplorer cu posibilitățile de interconectare ale seriei Signature.

Surse AC programabile și convertoare de frecvență

Pacific Power Source cu sediul în Irvine, California, este unul dintre cei mai mari producători de surse și convertoare AC pe plan mondial, cu produse cu puteri cuprinse între 500VA și 625kVA. Pe baza acestui criteriu portofoliul companiei este împărțit în două segmente:

500VA - 6kVA - stabilizatoare de putere, convertoare de frecvență și surse AC programabile.

6kVA - 625kVA - stabilizatoare de rețele, UPS-uri, convertoare de frecvență și aparatura de măsură și control.

Surse DC și sarcini electronice programabile

American Reliance Corporation este un lider în industria conversiei de energie ce se remarcă prin devotamentul pentru dezvoltarea de soluții personalizate, bazate pe nevoile clienților. Ca urmare liniile de surse DC programabile ePower (20W - 900kW+) și cele de sarcini electronice eLoad (60W to 100kW+) au fost proiectate pornind de la această idee:

- Cea mai mare gamă de surse DC programabile de pe piață, cu peste 200 de modele standard
- Peste 80% dintre modelele standard au fost create la cererea clienților

Instrumente de calibrare temperatură și presiune

Pentru o varietate de procese industriale, un control bun al calității și un consum redus de energie implică controlul cu exactitate al temperaturii și presiunii. Se întâmplă însă, ca datele culese să nu aibă nivelul de precizie cerut de proces. De aceea, înainte ca echipamentul să înceapă să controleze cu acuratețe procesul, aparatul în sine trebuie calibrat.

Ametek Jofra vine cu produse în întâmpinarea acestor probleme. Compania este unul dintre cei mai mari producători din lume de instrumente de calibrare pentru temperatură, presiune și semnale de proces, precum și pentru senzori de temperatură. Produsele se adresează companiilor ce activează în industria alimentară, farmaceutică, sectorul energetic și petrolier.