

معرفی شرکت

هسته تحقیقاتی شرکت فناوری ذرات احسان تک با حضور جمعی از اساتید و متخصصان حوزه فناوری ذرات و زیست فن آوری در کنار سایر زمینه های تخصصی مورد نیاز و در قالب یک مجموعه دانش بنیان فعالیت خود را شروع کرده است. بیشتر محصولات ارائه شده در این شرکت در حوزه های بین رشته ای می باشند که با توجه به نیروی متخصص موجود در مجموعه، توانمندی مواجهه با چالش های نوظهور را دارند. شرکت فناوری ذرات احسان تک در حال حاضر در مرکز رشد فناوری های پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف مستقر می باشد.

رفع مشکلات درمانی بیماران، کمک به حفظ سلامت محیط زیست و فعالیت های بشر دوستانه، دغدغه و تمرکز اصلی مجموعه فناوری ذرات احسان تک در سالیان اخیر بوده است.

از جمله مشتریان محصولات شرکت می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- فولاد خوزستان
- شهرداری تهران
- سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
- دانشگاه رازی کرمانشاه

دستگاه جریان سنج نقطه ای

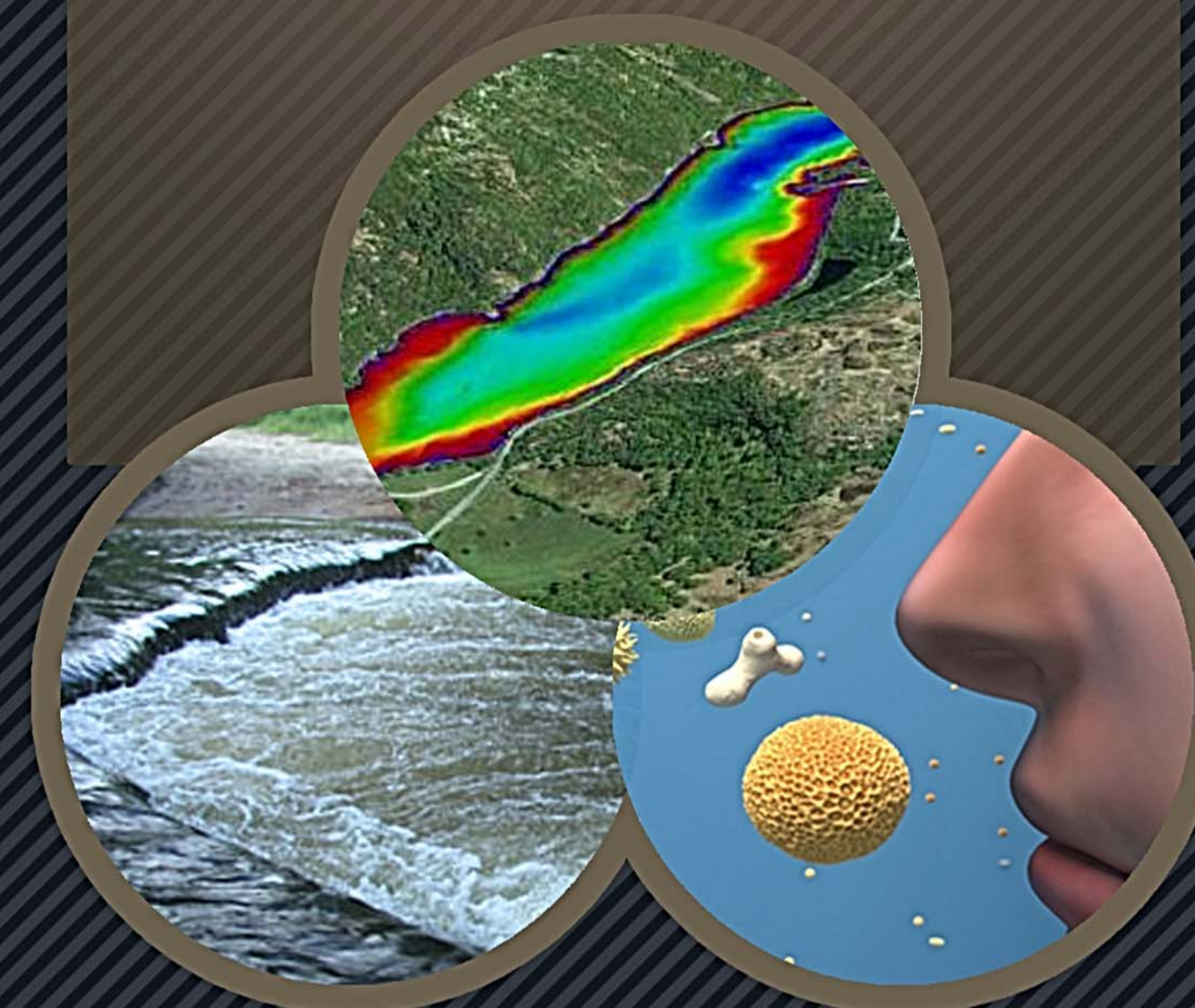


اطلاعات تماس

تلفن: ۰۲۱-۶۶۰۶۴۶۰۱ فاکس: ۰۲۱-۴۲۶۹۴۶۳۹

آدرس:
میدان شهید تیموری، کوچه گلستان، پلاک ۴، طبقه اول

وب سایت: IRETCO.ir



شرکت فناوری ذرات احسان تک

ویژگی های دستگاه جریان سنج نقطه ای

ویژگی های اصلی دستگاه:

- اندازه گیری سرعت سیال در بازه ۰/۰۵ تا ۵ متر بر ثانیه
- اندازه گیری لحظه ای سرعت سیال

ویژگی های خاص دستگاه:

- لوله ی نگهدارنده با سطح مدرج
- قابلیت اندازه گیری لحظه ای
- همراه با کلید روشن و خاموش
- برد کوچک

ابعاد بیرونی:

طول - ارتفاع - عرض ۶cm-۱۳cm-۲۰cm



موارد کاربرد دستگاه

دستگاه جریان سنج نقطه ای جریانی، به عنوان دستگاهی قابل حمل برای اندازه گیری لحظه ای جریان به کار گرفته می شود. دستگاه به همراه مجموعه نگهدارنده ۳ متری مدرج شده ارائه می شود، با استفاده از مجموعه نگهدارنده که قابلیت جداسدن و حمل آسان در کیف مخصوص مجموعه نگهدارنده را دارد، می توان سرعت نقطه ای جریان تا عمق ۳ متر را اندازه گیری نمود. دستگاه شامل یک صفحه نمایش می باشد که اطلاعات سرعت را به صورت لحظه ای نشان می دهد.

موارد کاربرد دستگاه:

- اندازه گیری سرعت حرکت آب رودخانه
- اندازه گیری سرعت حرکت سیالات داخل کانال
- تست عملکرد سیستم های تهویه و حرارت مرکزی
- نیروگاه های حرارتی
- سدها



لوازم جانبی

به همراه دستگاه کیف تجهیزات زیر ارائه می شود:

- پروانه
- نمایشگر
- ۲ آچار مربوط به مجموعه نگهدارنده سه متری

با استفاده از این دستگاه می توان سرعت جریان در رودخانه ها، کانال های روباز، کانال های بسته را اندازه گیری کرد. مجموعه پروانه کاملا ضد زنگ و ضد آب می باشد.

در ضمن با توجه به سفارش مشتری، می توان دستگاه با بازه اندازه گیری سرعت و جریان متفاوت و همچنین مجموعه نگهدارنده با طول بیشتر را ساخت.

